

Innovation trifft
Verantwortung.
Für **nachhaltigen**
Fortschritt.



GESAMTKATALOG 2026





Werk Malsfeld-Beiseföhrth



Dierk Schumacher



Werk Luban

**UNSER
VORWORT**

Weil **Hygiene** mehr ist als **Desinfektion**. Es ist ein **Versprechen**.



In Zeiten zunehmender Unsicherheit ist eines **wichtiger denn je: Vertrauen**. Vertrauen darauf, dass Menschen und Prozesse geschützt sind – mit hygienischer Sicherheit, die sich jeden Tag bewährt. Genau dafür stehen wir bei Dr. Schumacher.

Seit fast 50 Jahren entwickeln wir Hygiene- und Desinfektionslösungen, die mehr leisten: Sie verbinden wissenschaftliche Exzellenz mit praktischer Anwendbarkeit, Nachhaltigkeit mit Wirkung, Innovation mit Verantwortung. Gerade in der Corona-Zeit konnten wir beweisen, was das in der Praxis heißt. Als produzierendes Unternehmen waren wir gefragt – und da. Mit Produkten, die Menschen schützen. Mit Prozessen, die standhalten. Mit einem Anspruch, der über jede Krise hinausreicht.

Als Teil der kritischen Infrastruktur tragen wir Verantwortung für die Gesundheit vieler – Tag für Tag. Diese Aufgabe verlangt Verlässlichkeit, Innovationskraft und Rahmenbedingungen, die Handeln ermöglichen statt behindern. Unser Appell an die Politik: Wer Gesundheit schützt, braucht auch die Freiheit, dies effektiv tun zu können.

Mit dem Gesamtkatalog 2026 stellen wir Ihnen nicht nur bewährte Produktlösungen vor, sondern auch unser neues Ganzheitliches Händehygienekonzept (GHK), das Maßstäbe setzt – und unseren Ansatz unterstreicht, dass auch Hygiene insgesamt **ganzheitlich verstanden** werden muss.

Dierk Schumacher
Geschäftsführer
Dr. Schumacher GmbH

Denn wir schützen nicht nur Oberflächen, Haut oder
Instrumente – **wir schützen Deine Gesundheit**

**UNSER
UNTERNEHMEN**

Aus Nordhessen in die Welt – mit **Haltung,** **Herz** und **Hightech**

Im nordhessischen Malsfeld-Beiseförth schlägt das Herz unseres Unternehmens, das weit mehr ist als ein Hygienespezialist.

Dr. Schumacher vereint **jahrzehntelange Erfahrung**, familiäre Werte und die Dynamik eines internationalen Marktführers.

Unsere Produkte entstehen im engen Dialog mit unseren Anwendern: wissenschaftlich fundiert, technologisch wegweisend und immer mit einem tiefen Verständnis für Ihre Praxis.

Wir denken Hygiene ganzheitlich: als Verantwortung gegenüber Menschen, Systemen und der Umwelt. Deshalb setzen nicht nur medizinische Einrichtungen auf unsere Lösungen, sondern auch namhafte Markenhersteller und alle großen Drogeriemärkte. Für Partner wie Procter & Gamble fertigen wir beispielsweise Konsumentenprodukte, die viele täglich begleiten – etwa im Bereich Baby- und Haushaltslösungen die Pampers-Feuchttücher und die feuchten Bodentücher von Swiffer. Auch Feuchttuchprodukte für Marken wie Bebe und Neutrogena werden von uns produziert.

Ob in der Desinfektion oder im Bereich Konsumenten- und Haushaltsprodukte: unsere Produkte erfüllen höchste Ansprüche – in sensiblen wie alltäglichen Bereichen. Denn Qualität beginnt für uns mit Haltung, lebt durch Vertrauen und zeigt Wirkung – Tag für Tag und überall, wo unsere Produkte eingesetzt werden.

So entstehen Produkte, die nicht nur funktionieren – sondern

das Vertrauen unserer Kundinnen und Kunden verdienen



FAKten

Branchenführer

1.

Größter Feuchttuchhersteller
in der EU

Fast

50

Jahre Expertise und Erfahrung

Rund

1.600

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Produktion an

4

Standorte: Deutschland,
Polen, Türkei und Indien

Aktiv in

6

Produktbereichen: Desinfektion, Hygiene,
Reinigung, Pflege, Kosmetik, Haushalt

Vertriebspartner in über

70

Ländern

WIR SIND
DR. SCHUMACHER

„Vom Azubi zur Führungskraft: Mein Weg zeigt die Entwicklungschancen im Unternehmen. Dass ich nach meiner Mutter schon als zweite Generation bei Dr. Schumacher arbeite, macht unsere Kultur besonders greifbar.“



Verena Mühling

Leitung Einkauf und Materialstamm
Dr. Schumacher GmbH

Verena Mühling kennt das Unternehmen aus vielen Perspektiven: Als junge Auszubildende, als Sachbearbeiterin mit Verantwortung – und heute als Führungskraft, die strategisch mitgestaltet. Ihre Geschichte ist kein Einzelfall, sondern ein Beispiel für viele Menschen bei Dr. Schumacher, die sich **stetig weiterentwickeln** – mit dem Unternehmen und in ihm.

Unsere Mitarbeitenden
sind Mitgestaltende,
manche schon in
zweiter Generation.

International aufgestellt,
lokal verwurzelt.
Beiseförth bleibt
unser Herzstück.

Gestartet in Melsungen, gewachsen in Beiseförth, verwurzelt in der Region. Auch wenn wir international gut aufgestellt sind, bleibt Malsfeld-Beiseförth unsere Basis. Hier finden Sie **unsere Erfahrung, unser Wissen, unsere Verlässlichkeit**. Und das wird so bleiben. Weil man nur mit starken Wurzeln wachsen kann.

**Wir sind ein Familienunternehmen
mit Verantwortung**
Lokal verwurzelt, global wirksam



WIR SIND
DR. SCHUMACHER

„Was bei uns
durch die Leitung
läuft, muss auf
den Milliliter
genau stimmen.
Hygiene beginnt
für uns mit der
Präzision in der
Produktion.“

Produktionsteam

Werk Malsfeld-Beisefördth
Dr. Schumacher GmbH

Unsere Produktionsstandorte sind
technologisch auf höchstem Niveau –
und obendrein arbeiten hier Menschen,
die genau **wissen, was sie tun**:
mit Stolz, mit Sorgfalt und mit einem
Anspruch an Qualität, den man spürt.
Made in Nordhessen – und geschätzt
in über 70 Ländern weltweit.

Produktionsteam Malsfeld-Beisefördth



Partnerschaft auf Augenhöhe mit Kundinnen und Kunden



„An der Zusammenarbeit mit
Dr. Schumacher schätze ich
besonders, dass meine Ansprech-
partner die Themen unseres Alltags
wirklich **verstehen**. Um diese
Themen zu lösen, bringen sie
nicht nur die **passenden Produkte**,
sondern auch eine große Portion
Menschlichkeit und Fachkompetenz mit.“



Alexander Ettenhuber

Leitung strategischer Einkauf
Isar Kliniken GmbH

Ob Beratung zur Flächendesinfektion oder die Einführung des
Ganzheitlichen Händehygienekonzepts – unsere Zusammenarbeit
mit Kunden wie Alexander Ettenhuber ist geprägt von Vertrauen,
Augenhöhe und dem gemeinsamen Ziel: **den Alltag hygienisch
sicherer und leichter zu machen**. Hygieneprodukte sind mehr als
Mittel zum Zweck – sie schützen Leben. Und wir hören zu, damit
sie das bestmöglich tun.



Wir hören zu, beraten ehrlich und
handeln partnerschaftlich.

Unsere Lösungen entstehen im Dialog:

mit Anwendern, Fachkräften, Forschung und Praxis

UNSERE
FORSCHUNG

Innovationen, die wirken. Weil sie **aus der Praxis** kommen.

Forschung ist für uns kein Selbstzweck. Sie ist der Schlüssel dazu, unsere Produkte zu verbessern, die Sicherheit bei den Anwendungen zu steigern und konkrete Optimierungen im Alltag unserer Kundinnen und Kunden zu erreichen. Deshalb investieren wir bei Dr. Schumacher nicht nur in Technologie, **sondern vor allem in das Verstehen** ihrer täglichen Herausforderungen.

Unsere Entwicklungen haben ihren Ursprung dort, wo sie gebraucht werden: im Dialog mit Pflegekräften, Hygienebeauftragten, medizinischem Fachpersonal und Anwendungsteams. **Gemeinsam mit ihnen denken wir Hygiene weiter** – für spürbare Erleichterung im Arbeitsalltag, höchstmögliche Sicherheit für Patientinnen und Patienten und messbare Beiträge zur Nachhaltigkeit.



Bedürfnisse verstehen, Lösungen liefern

„Was brauchen unsere Kunden wirklich?
Diese Frage ist immer unsere Ausgangsbasis, um Lösungen zu entwickeln, die wissenschaftlich fundiert sind, im Alltag funktionieren und einen Unterschied machen.
Das verstehen wir unter echter Innovation.“

Dr. Ali Kermanjani
Leitung Forschung & Entwicklung
Dr. Schumacher GmbH



Die Idee vom unendlichen Tuch: unsere patentierte Tuchfaltungstechnik

Vor Jahren kam einer unserer Außendienstler mit einem Thema, das uns nicht mehr losließ: Feuchttücher lassen sich so schlecht aus der Packung entnehmen. Nach vielen Sitzungen mit dem Entwicklungsteam und unseren Expertinnen und Experten aus der Produktion **dann die Lösung: unsere inzwischen patentierte Tuchfaltungstechnik**, die all unseren Nutzerinnen und Nutzern das Leben etwas leichter macht.

Wir hören zu. Und wir entwickeln Lösungen.

Das ist Forschung bei Dr. Schumacher

Eigene Forschung & Entwicklung

- Schnell
- Direkt
- Innovativ

Im Gegensatz zu vielen Wettbewerbern betreiben wir eine **eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung am Standort Deutschland** – mit modernsten Labors und einem interdisziplinären Team aus den Fachbereichen Chemie, Biologie, Mikrobiologie und Verfahrenstechnik.

- **Kurze Entwicklungszeiten**
für individuelle Anforderungen oder regulatorische Änderungen
- **Ständige Weiterentwicklung**
unserer Rezepturen und Anwendungsformen
- **Schnelle Umsetzung**
wissenschaftlicher Erkenntnisse in serienreife Produkte
- **Hohe Praxisnähe**
durch begleitende Anwendungstests und Kundenfeedback

Ihr Vorteil: schnelle Lösungen,
die wirken – genau für Ihren Bedarf



INNOVATION

ULTRASOL OXY®



ULTRASOL OXY¹ ► Seite 38
ULTRASOL OXY WIPES¹ ► Seite 56
ULTRASOL OXY WIPES XL¹ ► Seite 56

Die Entwicklung von **ULTRASOL OXY** ist ein gutes Beispiel dafür, wie tief unsere Forschungsarbeit in der Praxis verankert ist. Die Produktreihe bietet ein sehr breites Wirkpektrum für die effiziente Desinfektion von Flächen aller Art.

- **Sehr breites Wirkungsspektrum**
Voll sporizid (EN 17126, EN 17846), voll viruzid (EN 14476), fungizid, bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid.
- **Hohe Material- und Produktkompatibilität**
Aufgrund der oxidativen Basis zeichnet sich ULTRASOL OXY durch eine hohe Produkt- und Materialverträglichkeit aus.
- **Abbauprodukte: Sauerstoff, Wasser, Essigsäure**
Das Produkt ist nach EN ISO 10993-1 auf Biokompatibilität bewertet worden. Diese ist bei Berücksichtigung der Anwendungsempfehlung des Herstellers gegeben.
- **Zeitsparend**
Zeiteffiziente Reinigung und Desinfektion dank kurzer Einwirkezeiten².

Ihr Vorteil: zeitsparende Anwendung

mit sehr breiter Wirksamkeit
für hygienesensible Bereiche

INNOVATION



Ganzheitliches Händehygienekonzept

Mit dem GHK zeigt sich Innovation dort, wo sie im Alltag spürbar wird: Das System verbindet **hygienische Sicherheit** mit durchdachter Anwendung und reduziert nicht nur den zeitlichen Aufwand – mit dem **ESH Vacu-Bag** wird im Vergleich zur herkömmlichen Flasche sogar der **Kunststoffverbrauch bis zu 60 %² gesenkt**. Eine Lösung, die Praxisnähe, Nachhaltigkeit und Effizienz sinnvoll verbindet.

→ Hygienisch abgeschlossene Beutel

Mikrobielle Produktverunreinigung nahezu ausgeschlossen durch luftdicht abgeschlossenes System

→ Zeit- und kostensparendes System

Keine zeit- und personalaufwändige Pumpenaufbereitung, keine Dokumentation von Pumpenaufbereitung und -wechsel

→ KRINKO-konform

Erfüllt die Anforderungen an Spender für Händedesinfektionsmittel und Handwaschpräparate³

→ Farbkodierte Anwendungssicherheit

Deutliche Farbkodierung bei Spender und Etiketten für verbesserte Benutzerführung

→ Nachhaltiger Verpackungseinsatz

Geringerer Kunststoffeinsatz, kleineres Abfallvolumen, höhere Restentleerung, Verringerung der CO₂-Emissionen⁴: Der ESH Vacu-Bag steht beispielhaft für unseren nachhaltigen Ansatz.

→ Optimierte Restentleerung

Fast 99 % der Produkte im ESH Vacu-Bag werden entleert. Gut für die Umwelt – und die Wirtschaftlichkeit.



¹ Unsere ULTRASOL OXY Produkte sind vorübergehend als Bioidziprodukte erhältlich – bis zur Wiederverfügbarkeit als Kombinationsprodukt Biozid/Medizinprodukt Klasse IIb.
² tuberkulozide Flächendesinfektion, Desinfektion von Clostridium difficile-Sporen innerhalb von 5 Min., volle sporizide Flächendesinfektion innerhalb von 15 Min. (inkl. B. subtilis)
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

² Siehe dazu S. 20

³ Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch-Institut (RKI) zur Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens, Bundesgesundheitsblatt 2016

⁴ Im Vergleich zur Flasche



Verpackung, die spart

Auch in der **Entwicklung unserer Verpackungen** setzen wir auf Innovation mit Wirkung und verfolgen den Grundsatz: so viel wie nötig, aber auch so wenig wie möglich. Klingt selbstverständlich, ist es aber in unserer hochregulierten Branche nicht. Wir stellen uns dennoch dieser Herausforderung.

- **Neue Verpackungsfolie mit Recyclatanteil**
Spart Primärrohstoffe, ausgezeichnet mit dem Deutschen Verpackungspreis 2024 in der Kategorie Nachhaltigkeit.
- **ESH Vacu-Bags**
Einfach. Sicher. Hygienisch. Und sparsam: Die ESH Vacu-Bags sind das Herzstück unseres Ganzheitlichen Händehygiene-Konzepts (GHK) und tragen dazu bei, bis zu 60 % Kunststoff pro ml. Inhalt zu sparen, das Abfallvolumen um bis zu 83 % zu reduzieren und dank einer fast 99 %igen Restentleerung Produktverluste deutlich zu reduzieren⁴.
- **Leichtere Flaschen**
Reduziert im Material, groß in der Wirkung. Neben der 500 ml Flasche gibt es jetzt auch die 1.000 ml Flasche 18 % leichter. Spart Kunststoff, Gewicht und CO₂.
- **Umstellung auf Monoverbundfolien**
Schon mehr als 60 % aller unserer Folienverpackungen bestehen aus den deutlich recyclingfähigeren Monoverbundfolien. Und wir arbeiten an der weiteren Steigerung.
- **Optimierte Wertstoffströme**
Verpackungen, die leicht sortierbar, gut recycelbar und erneut als Recyclingmaterial einsetzbar sind, fördern echte Kreisläufe – vom Monomaterial zur PCR-Folie.

Ihr Vorteil: nachhaltige Hygiene

ohne Kompromisse bei Leistung oder Handling



Patentiert. **Geschützt.**

Innovative Lösungen verdienen nicht nur Anerkennung – sie brauchen auch Schutz, um unsere Innovationskraft auch langfristig zu sichern. Deshalb tragen viele unserer Produkte das **Dr. Schumacher Patentsiegel**. Es steht für **technisch geprüfte, rechtlich geschützte und praxisbewährte Eigenentwicklungen**, von der Falttechnik bis zum speziellen Reinigungsverfahren.

Unsere Patente sind kein Selbstzweck. **Die über 70 bestehenden und kontinuierlich neu angemeldeten Patente** sichern Produktqualität, ermöglichen Alleinstellungsmerkmale und geben Anwendern die **Sicherheit, auf etwas Besonderes zu setzen**. Sie sind Ausdruck einer konsequenten Innovationsstrategie, die zu einer der höchsten Anmeldequote im Wettbewerbsumfeld seit 2021 geführt hat.

Ihr Vorteil: patentierte Technik

für höchste Verlässlichkeit und langjährige

Sicherheit in der Anwendung

- **Einzigartige Rezepturen**
- **Neuartige Packmittel**
- **Validierte Verfahren**
- **Innovative Produkte**

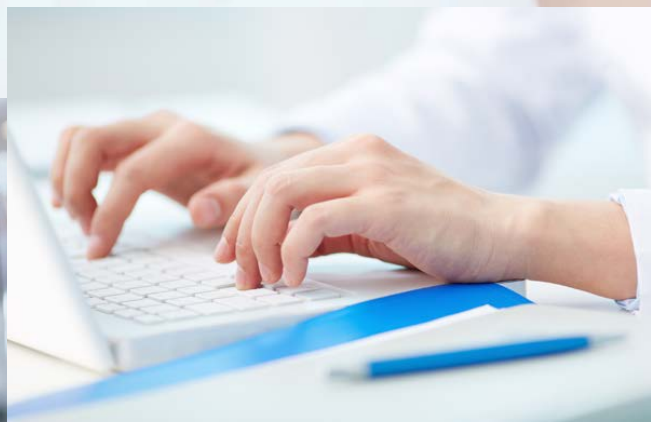
UNSERE
QUALITÄT

Qualität und Regulierung **Vertrauen durch** Transparenz

Bei Hygieneprodukten zählt jedes Detail. Deshalb überlassen wir bei Dr. Schumacher nichts dem Zufall – weder in der Rezeptur noch in der Einhaltung gesetzlicher Anforderungen. Unsere Produkte erfüllen die jeweils relevanten Normen und Verordnungen – von der europäischen Medical Device Regulation (MDR) bis zu anerkannten EN-Prüfstandards. Sie sind **zertifiziert, gelistet und geprüft** – transparent nachvollziehbar und für jeden Anwendungsbereich belegbar: für Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

Geprüft, gelistet, dokumentiert

für Ihre Sicherheit.





Normen und regulatorische Sicherheit



Desinfektions-, Reinigungs- und Hautpflegeprodukte, die im medizinischen und pflegerischen Umfeld eingesetzt werden, unterliegen hohen gesetzlichen Anforderungen. Von der Formulierung bis zur fertigen Verpackung ist jeder Herstellungsschritt präzise geregelt und wird streng kontrolliert. Unzählige Gesetze, EU-Verordnungen und EN-Normen definieren, wie die nötige Sicherheit, Wirksamkeit und Qualität zuverlässig gewährleistet werden können. Diese Regularien sind komplex, detailreich – und befinden sich in einem kontinuierlichen Wandel. Sie erfordern nicht nur fachliche Präzision und hohe personelle Kapazitäten, sondern auch eine Organisation, die **schnell und sicher auf neue Anforderungen reagieren** kann.

Dr. Schumacher erfüllt diese Vorgaben konsequent – **nachvollziehbar dokumentiert**, geprüft und in allen Produktions- und Qualitätsprozessen verankert. Gleichzeitig reicht unser Anspruch über die reine Regelkonformität hinaus: Wir schützen Deine Gesundheit. Deshalb entwickeln wir unsere Produkte so, dass sie nicht nur den gesetzlichen Rahmen einhalten, sondern Sicherheit und Wirksamkeit aus sich heraus mitbringen – häufig orientiert am aktuellen Stand der Technik und in vielen Bereichen bereits einen Schritt weiter. So entsteht Hygiene, auf die Sie sich verlassen können – unabhängig davon, wie sich Vorschriften im Detail verändern.



Qualität braucht Regeln – und Menschen, die sie verantwortungsvoll umsetzen.



Klassifizierung entscheidet: Reiniger, Biozid, Medizinprodukt, Arzneimittel oder Kosmetikum

Unsere Produkte werden je nach Zusammensetzung und Anwendungszweck als Reiniger, Medizinprodukt, Biozidprodukt, Arzneimittel oder Kosmetikum eingestuft. Diese Klassifizierung bestimmt, **welche gesetzlichen Vorschriften gelten** – von Qualitätsmanagement-Standards über Produkt- und Herstellvorgaben bis hin zu Zulassung, Kennzeichnung, Wirksamkeitsnachweisen und Überwachung. So fallen Reiniger typischerweise unter ein Qualitätsmanagement nach ISO 9001, Medizinprodukte unter die EU-Medizinprodukteverordnung (MDR) in Verbindung mit einem QMS nach EN ISO 13485, Biozidprodukte unter die Biozidprodukte-Verordnung. Arzneimittel unterliegen dem Arzneimittelrecht und den Vorgaben der GMP (Good Manufacturing Practice) für Arzneimittel, während kosmetische Mittel der EU-Kosmetikverordnung sowie der Kosmetik-GMP zugeordnet sind. Daraus ergeben sich je nach Produktkategorie unterschiedliche Anforderungen an Herstellung, Marktzugang und Marktüberwachung.



Für Sie als Anwender bedeutet das: Jedes Produkt ist unter den jeweils gültigen Regeln geprüft, dokumentiert und zugelassen – und unterliegt einer kontinuierlichen Kontrolle.

Zertifizierungen: Unsere Standards für Qualität, Umwelt und Verantwortung



ISO 9001
Qualitätsmanagement
 Strukturierte Prozesse für kontinuierliche Verbesserung und Kundenzufriedenheit



ISO 14001
Umweltmanagement
 Umweltbewusstes Handeln, dokumentiert und extern geprüft



GMP medical
Gute Herstellungspraxis (Pharma)
 Kontrollierte Produktionsbedingungen für höchste Produktsicherheit



SA8000
Soziale Unternehmensverantwortung
 Einhaltung ethischer Arbeitsstandards und Menschenrechte



FSC
Nachhaltige Forstwirtschaft
 Vliesmaterialien aus nachhaltiger Waldwirtschaft



9-2113-17-100-00

RSPO
Nachhaltiges Palmöl
 Zertifizierungssystem für nachhaltiges Palmöl



Ecovadis Bronze
Nachhaltigkeitsrating
 Dokumentiert Transparenz und Fortschritt in CSR und Lieferkette



EMAS
Umweltmanagement
 Umweltbewusstes Handeln, dokumentiert und extern geprüft



PEFC
Nachhaltige Forstwirtschaft
 Papier und Verpackungen aus verantwortungsvoller Waldwirtschaft



Listungen: **Geprüfte** Wirksamkeit

VAH

RKI A

RKI AB

RKI/DVV

IHO

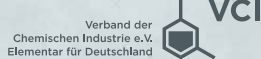
DAAB

ÖGHMP

VAH – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Verbunds für Angewandte Hygiene e. V. **RKI A** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A. **RKI AB** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich AB. **RKI/DVV** – viruzid wirksames Produkt nach der Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) und des Robert Koch-Instituts (RKI). **IHO** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Industrieverbands Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V. **DAAB** – Produkt getestet und empfohlen vom Deutschen Allergie- und Asthmabund e. V. **ÖGHMP** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin.

Mitgliedschaften: **Fachlich vernetzt, branchenweit** engagiert

Wir sind Teil führender Fachverbände, weil wir Entwicklungen **aktiv mitgestalten** wollen, aus Überzeugung, aus Verantwortung und im Dialog mit der Branche.



IHO
*Industrieverband Hygiene
und Oberflächenschutz e. V.*

VCI
*Verband der
Chemischen Industrie e. V.*

DGKH
*Deutsche Gesellschaft
für Krankenhaushygiene e. V.*

Pharma Deutschland
*Wirtschaftsverband
der Arzneimittelhersteller*



MDR Maßstab für Medizinprodukte

Die Medical Device Regulation (MDR) ist die verbindliche EU-Verordnung (EU) 2017/745, die seit dem 26. Mai 2021 in Kraft ist. Sie ersetzt die frühere Medizinproduktierichtlinie (MDD) und **regelt europaweit** die Herstellung, Klassifizierung und das Inverkehrbringen von Medizinprodukten mit deutlich verschärften Anforderungen an Produktsicherheit, Leistungsfähigkeit und Rückverfolgbarkeit. Ziel der MDR ist es, Patientinnen und Patienten sowie Anwender und Einrichtungen **besser zu schützen** und die Transparenz im Medizinproduktebereich zu erhöhen.

→ **Als Hersteller von medizinischen (Flächen-)Desinfektionsmitteln, Instrumentenreinigern sowie weiteren MDR-pflichtigen Produkten erfüllt Dr. Schumacher alle Anforderungen dieser Verordnung – lückenlos dokumentiert und CE-zertifiziert.**



Dr. Schumacher – für eine Hygiene, auf die
Sie sich verlassen können.

- **Hohe Anwendersicherheit**
Hautverträglichkeit, toxikologische Risiken und mögliche Nebenwirkungen sind umfassend geprüft.
- **Regelmäßige Überwachung**
Auch nach der Zulassung unterliegen unsere Produkte einer laufenden Überwachung.
- **Zuverlässige Wirkung**
Die Desinfektionsleistung ist durch validierte Prüfmethoden belegt.
- **Dokumentation, Kennzeichnung, Rückverfolgbarkeit**
Das Produkt ist regulär zugelassen, überwacht und über den gesamten Produktzyklus rückverfolgbar. Zusammensetzung, Herstellung und Qualitätssicherung sind detailliert dokumentiert.



Geprüfte Qualität für jeden Einsatz

Unsere Produkte werden – je nach Anwendungsbereich – nach relevanten EN- und ISO-Normen geprüft. Diese EN-Normen stellen sicher, dass Desinfektionsmittel und Medizinprodukte nach einheitlichen, überprüfbaren Kriterien getestet und hergestellt werden, was Qualität, **Wirksamkeit und Sicherheit** für Anwender sowie Patientinnen und Patienten garantiert.

Diese Standards sind die Basis für objektiv messbare,
validierte Produktsicherheit – und damit **für Ihr Vertrauen.**

PRODUKTPRÜFUNG NACH ANWENDUNGSBEREICH							
WIRKUNGSSPEKTRUM	PHASE	HYGIENISCHE HÄNDEDESINFektION	HYGIENISCHE HÄNDEWASCHUNG	CHIRURGISCHE HÄNDEDESINFektION ODER HÄNDEWASCHUNG	FLÄCHENDESINFektION OHNE MECHANIK <small>Spüldesinfektion</small>	FLÄCHENDESINFektION MIT MECHANIK <small>Wischedesinfektion</small>	INSTRUMENTEN-DESINFektION
bakterizid	2,1	EN 13727	EN 13727	EN 13727	EN 13727	EN 13727	EN 13727
	2,2	EN 1500	EN 1499	EN 12791	EN 17387	EN 16615	EN 14561
levurozid	2,1	EN 13624	EN 13624	EN 13624	EN 13624	EN 13624	EN 13624
	2,2				EN 17387	EN 16615	EN 14562
fungizid	2,1				EN 13624	EN 13624	EN 13624
	2,2				EN 17387	EN 16615 ¹	EN 14562
tuberkulozid	2,1	EN 14348	EN 14348		EN 14348	EN 14348	EN 14348
	2,2					EN 16615 ¹	EN 14563
mykobakterizid	2,1	EN 14348	EN 14348		EN 14348	EN 14348	EN 14348
	2,2					EN 16615 ¹	EN 14563
begrenzt viruzid	2,1	EN 14476	EN 14476		EN 14476	EN 14476	
	2,2				EN 16777	EN 16615 ^{1,2}	EN 17111
begrenzt viruzid PLUS	2,1	EN 14476	EN 14476		EN 14476	EN 14476	
	2,2	EN 17430			EN 16777	EN 16615 ^{1,2}	
viruzid	2,1	EN 14476	EN 14476		EN 14476	EN 14476	EN 14476
	2,2	EN 17430			EN 16777	EN 16615 ^{1,2}	EN 17111
sporizid C. diff.	2,1				EN 17126	EN 17126	EN 17126
	2,2					EN 17846	
sporizid (inkl. <i>B. subtilis</i> , <i>B. cereus</i>)	2,1				EN 17126	EN 17126	EN 17126
	2,2					EN 17846 ³	

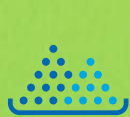
¹ Die EN-Standards befinden sich derzeit in der Entwicklung / im Entwurfsstadium

² In Anlehnung an EN 16615

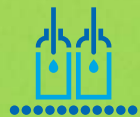
³ Hier nur C. diff. relevant

UNSERE
NACHHALTIGKEIT

Verantwortung tragen.
Zukunft sichern.
Nachhaltig handeln.



ROHSTOFFE



PRODUKTION



VERPACKUNG



LOGISTIK



ENTSORGUNG

NACHHALTIGKEIT

Nachhaltigkeit beginnt für uns nicht mit einem Etikett, sondern mit der inneren Einstellung. Als familiengeführtes Unternehmen in zweiter Generation ist der verantwortungsvolle Umgang mit Ressourcen Teil unserer DNA.

Wir denken in Generationen, nicht in Quartalszahlen. Deshalb setzen wir auf Maßnahmen, die langfristig wirken – ökologisch, wirtschaftlich und sozial.

Unsere Vision: Hygieneprodukte, die schützen!

Menschen, Prozesse und Umwelt.



WIR SIND
DR. SCHUMACHER

„Nachhaltigkeit
ist bei uns keine
Abteilung. Es ist
eine Haltung.“



Dr. Manfred Möller

Manager Nachhaltigkeit und Umwelt
Dr. Schumacher GmbH

Von der Rezeptur über die Verpackung
bis zum Versand – bei Dr. Schumacher
arbeiten wir **kontinuierlich** an Lösungen,
die Ressourcen schonen und Emissionen
reduzieren. Mit Projekten wie der leichten
Flasche oder dem ESH Vacu-Bag sparen
wir Tonnen an Kunststoff und verbessern
aktiv unsere CO₂-Bilanz. Dabei setzen wir
auf messbare Fortschritte – transparent
dokumentiert, regelmäßig geprüft.

**Wir leben
Nachhaltigkeit** – nicht
nur in Material,
sondern im Denken!

Dr. Schumacher steht für Hygiene mit Weitblick. Unsere Produkte
schützen – und unsere Prozesse respektieren die Welt, in der wir
leben. Für uns ist Nachhaltigkeit kein Trend, sondern Teil unserer
Identität als Familienunternehmen.

Weil **Hygiene** ohne Verantwortung
keine Zukunft hat.



UNSERE NACHHALTIGKEITSBROSCHÜRE

www.schumacher-online.com

KONKRET



ESH Vacu-Bag®



Bis zu 60 % weniger
Kunststoff pro ml Inhalt¹



Bis zu 58 % weniger
Gewicht bei gleicher Füllmenge



Bis zu 6 x längere
Haltbarkeit im Spender



Bis zu 83 % reduziertes
Abfallvolumen²



Bis zu 33 % weniger
Gebindewechsel¹



Weniger CO₂-Emissionen
durch geringeres Transportvolumen



Restentleerung fast 99 %
Deutlich verbesserte Produktausnutzung im Vergleich zur Flasche



KUNSTSTOFF SPAREN BERECHNEN

ghk.schumacher-online.com

KONKRET

Recyclingfreundliche Folien

MONOVERBUNDFOLIE

- + Verpackung besteht nur aus einem Kunststoff**
Kann sortenrein und umweltgerecht recycelt werden.
- + Kein Materialmix in der Folie**
Keine Trennung nötig. Die komplette Verpackung kann unkompliziert im Recycling entsorgt werden.
- + Keine Qualitätseinbußen trotz Monomaterial**
Schützt den Inhalt genauso zuverlässig. Hygiene und Funktion bleiben voll erhalten.
- + Förderung der Kreislaufwirtschaft**
Erleichtert die Rückführung in den Materialkreislauf und unterstützt ressourcenschonende Prozesse.

REZYKLATFOLIE (PCR)

- + Enthält recycelten Kunststoff (Rezyklatanteil)**
Verringert Bedarf an neuem Kunststoff, spart Rohstoff.
- + Verwertung von Post-Consumer-Abfällen**
Weniger Deponie- und Verbrennungsabfälle.
- + Ressourcenschonend ohne Qualitätseinbußen**
Rezyklateinsatz senkt ökologischen Fußabdruck und CO₂-Emissionen bei der Herstellung.
- + Förderung der Kreislaufwirtschaft**
Schließt Materialkreisläufe durch sinnvolle Wiederverwertung gebrauchter Kunststoffe.
- + Voraushandeln statt abwarten**
30 % Rezyklatanteil – erfüllt schon jetzt zentrale Ziele der EU-Verpackungsverordnung, obwohl gesetzliche Vorgaben erst ab 2030 greifen.



¹ im Vergleich zur 500 ml Flasche

² im Vergleich zur ungepressten, leeren 500 ml Flasche

KONKRET

Bio Wipes

- + Vlies aus 100 % nachwachsenden Rohstoffen mit PEFC-Zertifizierung, unterstützt die nachhaltige Forstwirtschaft.**
- + Rohstoffe aus Deutschland und EU-Nachbarländern**
Kurze Lieferwege.
- + Vlies und Tränklüssigkeit 100 % biologisch abbaubar**
Zersetzen sich rückstandsfrei in natürlichen Kreisläufen, verringern Umweltbelastung und Mikroplastik-Risiken.
- + Geringerer Ethanolgehalt als bei vergleichbaren Tüchern**
Hohe Materialverträglichkeit, Hautverträglichkeit dermatologisch bestätigt.
- + Produktion mit Strom aus erneuerbaren Energien**
Spart endliche fossile Brennstoffe, reduziert Treibhausgasemissionen.
- + Optimiert: Tuchstruktur und Tränkungsgrad**
Struktur und Tränkung sind optimal aufeinander abgestimmt – für eine hohe Reichweite und weniger Verbrauch.



GREEN LINE

DESCOSOFT SENSITIVE WIPES ► Seite 52



KONKRET

Leichte Flasche

- + 500 ml Flasche umgestellt auf 13 % leichtere Variante (- 5 Gramm)**
- + 1.000 ml Flasche weitgehend umgestellt auf 18 % leichtere Variante (-11 Gramm)**
- + Reduziertes Gewicht – spart Transportwege, CO₂-Emissionen**

**NEU: JETZT AUCH
MIT DER 1000 ML FLASCHE
KUNSTSTOFF SPAREN!**



PRODUKTE FÜR
SENSIBLE BEREICHE



DAAB- empfohlen und HACCP- konform: Hygieneprodukte für sensible Bereiche

Ob in Großküchen, der Lebensmittelproduktion oder in der Pflege von Menschen mit sensibler Haut: Hygieneprodukte müssen heute mehr können. Deshalb entwickelt Dr. Schumacher Lösungen, die nicht nur wirksam, sondern auch geprüft sind für **besonders anspruchsvolle Einsatzbereiche**.



DAAB – geprüft allergikerfreundlich

Der Deutsche Allergie- und AsthTABund e. V. (DAAB) setzt sich für allergikerfreundliche Produkte ein. Reinigungs- und Pflegeprodukte mit DAAB-Empfehlung sind besonders haut- und atemwegsschonend – ohne allergieauslösende Duftstoffe oder aggressive Inhaltsstoffe. Sie eignen sich **ideal für Allergie-empfindliche Personen und sensible Einsatzbereiche** wie Pflege, Küche oder Gemeinschaftseinrichtungen.



**HÄNDEREINIGUNG,
-PFLEGE UND -SCHUTZ**
► ab Seite 82

HACCP – geprüfte Hygiene für die Küche

HACCP („Hazard Analysis and Critical Control Points“) steht für ein vorbeugendes Hygienekonzept im Umgang mit Lebensmitteln. Produkte, die für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet sind, **erfüllen hohe Anforderungen an Wirksamkeit und Sicherheit**. Reinigungs- und Desinfektionsmittel mit entsprechender Zulassung (z. B. Biozid-Produktart 4) können **hygienisch sicher** in Küchen, Lebensmittelbetrieben oder Gemeinschaftseinrichtungen verwendet werden – im Einklang mit geltenden Vorschriften und Hygienestandards.



HACCP-konforme Produktlösungen für hygienisch sichere **Lebensmittelbereiche**

Wo mit Lebensmitteln gearbeitet wird, gelten besonders strenge Anforderungen an Sauberkeit, Materialverträglichkeit und Anwenderschutz. Dr. Schumacher bietet hierfür HACCP-konforme Lösungen, die gezielt auf die hygienischen Herausforderungen im Küchen- und Produktionsumfeld abgestimmt sind. Produkte, die **Hygiene und Lebensmittelsicherheit** zuverlässig verbinden.



Parfüm- und farbstofffrei

Lebensmittelverträglich gemäß Anforderungen an Hygienemaßnahmen in Küchen und Produktion



HÄNDE- DESINFEKTION

► ab Seite 70



GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSTÜCHER

► ab Seite 46

Produkte, die Hygiene und Lebensmittel-
sicherheit **zuverlässig verbinden**.



GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

► ab Seite 34



DESINFEKTIONSMITTELKONZENTRATE

► ab Seite 40



DAAB-Empfehlung – geprüft für besonders sensible Haut



Der Deutsche Allergie- und Asthmabund e. V. (DAAB) zeichnet Produkte aus, die nach strengen Kriterien auf Allergenarmut, Hautverträglichkeit und Inhaltsstoffe geprüft wurden. Gleich mehrere unserer Dr. Schumacher Produkte tragen diese Empfehlung – ein **sichtbares Zeichen für höchste Sorgfalt** bei der Auswahl hautschonender Formulierungen.



Unabhängig dermatologisch getestet

Alle empfohlenen Produkte wurden unter ärztlicher Kontrolle dermatologisch geprüft – mit Fokus auf Verträglichkeit bei empfindlicher Haut.



Verzicht auf alle Duftstoffe

Alle DAAB-geprüften Produkte sind frei von Duftstoffen – geeignet für Menschen mit Duftstoffsensibilität und empfindlicher Haut.



Gesundheitlich verträglich

Produkte mit DAAB-Empfehlung sind besonders schonend formuliert – ohne reizende Inhaltsstoffe, damit auch für Personen mit Allergieneigung oder empfindlicher Haut.



Verlässliche Orientierung

Die DAAB-Empfehlung kennzeichnet Produkte, die in Zusammensetzung und Dokumentation die Anforderungen des Deutschen Allergie- und Asthmabundes erfüllen – als verlässliche Orientierung bei der Produktauswahl bei sensibler Haut.



**DESCOLIND EXPERT
LIGHT CREAM**

► Seite 88



**DESCOLIND EXPERT
INTENSIVE CREAM**

► Seite 89



**DESCOLIND EXPERT
PROTECT CREAM**

► Seite 89



**DESODERM
CARE WIPES**

► Seite 92



**BABY WIPES
SENSITIVE**

► Seite 93

Vertrauen bei Allergien, **Sicherheit im Alltag** – Produkte mit geprüfter DAAB-Empfehlung



ASEPTOMAN® MED

Das erste vom DAAB getestete und empfohlene Hände- desinfektionsmittel

ASEPTOMAN MED ist das erste Händedesinfektionsmittel, das die strengen Prüfkriterien des Deutschen Allergie- und Asthmbunds (DAAB) erfüllt – ein deutliches Zeichen für seine gute Hautverträglichkeit. Empfohlen für empfindliche und allergiegefährdete Haut, verzichtet es auf Duftstoffe, Farbstoffe, ätherische Öle und reizende Konservierungsmittel. Die allergenarme Formulierung wurde zusätzlich durch ein unabhängiges dermatologisches Institut bestätigt.

Trotz seiner schonenden Zusammensetzung überzeugt **ASEPTOMAN MED** durch umfassende Wirksamkeit: begrenzt viruzid PLUS, aktiv gegen Noro-, Adeno- und Rotaviren – und das in nur 30 Sekunden. Rückfettende Inhaltsstoffe und ein moderater Alkoholgehalt unterstützen den Hautschutz – und machen **ASEPTOMAN MED** insbesondere für Menschen mit empfindlicher oder allergiegefährdeter Haut zur guten Wahl.



WIR SIND
DR. SCHUMACHER

„Wenn eines unserer Produkte das DAAB-Siegel trägt, ist das ein starkes Zeichen und bestätigt uns in unserem Anspruch: Produkte zu entwickeln, die die Gesundheit schützen.“



Nina Holzapfel

Strategische Produktmanagerin Hände & Haut
Dr. Schumacher GmbH

Empfehlungen durch unabhängige Institutionen wie den Deutschen Allergie- und Asthmbund (DAAB) unterstreichen die Sorgfalt, mit der bei Dr. Schumacher entwickelt wird. Die klare Haltung: „So viel wie nötig, so wenig wie möglich.“ Gemeint ist: Nur die Inhaltsstoffe, die wirklich gebraucht werden – dafür **höchste Sorgfalt** bei Auswahl, Testung und Wirkung.

JETZT AUCH
IM ESH VACU-BAG®



ASEPTOMAN MED

► Seite 73

HYGIENEPRODUKTE
FÜR PFLEGEBOXEN

NEU!

Professionelle Desinfektion in der **häuslichen** und **ambulanten** Pflege

Professional for you



- **Anwenderfreundliche Flächendesinfektion**
Sofort gebrauchsfertig, flüssig und als Tuch
- **Gut verträgliche Händedesinfektion**
durch pflegende Rückfetter
- **Handliche Verpackungsgrößen**
Bedarfsgerecht und vielseitig einsetzbar
- **Als Pflegehilfsmittel abrechenbar**
nach § 40 SGB XI
- **Logistisch flexibel verfügbar**
Geprüft, gelistet und abrechnungsfähig



PRAKТИЧЕСКИЕ
ВЕРПАКУНГСГРÖССЕН



ДЕСИНФЕКЦИЯ ВО
НДЯНД И ФЛÄЧЕН



VIELSEITИ
ЕИСЕТЗБАР



Effiziente Flächendesinfektion in handlichen Verpackungsformaten

Die Desinfektionstücher und die Schnelldesinfektion von Professional for you sind alkoholische, gebrauchsfertige Produkte zur Reinigung und Desinfektion nahezu aller Oberflächen. Sie verfügen über eine gute Materialverträglichkeit durch einen geringen Wirkstoffgehalt und sind parfümfrei. **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten im Alltag sowie in der häuslichen und ambulanten Pflege** machen sie zu einem praktischen Begleiter.



Hautverträgliche Händedesinfektion für die **tägliche Routine**

Das Händedesinfektionsmittel und die Desinfektionstücher von Professional for you enthalten hochwertige **rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe**. Der **niedrige Alkoholgehalt** unterstützt die Hautverträglichkeit. Die Produkte sind wirksam gegen Corona-Viren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion und enthalten keine Parfüme oder Farbstoffe. Die **unterschiedlichen Verpackungsgrößen** eignen sich gut für den Einsatz im Alltag sowie in der **häuslichen Pflege**.

Praktische Alltagsbegleiter

Individuell. Bedarfsgerecht. Effizient.



MEHR ZU
PROFESSIONAL
FOR YOU

UNSER
SERVICE

Kompetenz, die ankommt. Service, der wirkt.

Hygiene braucht mehr als ein Produkt – sie lebt von guter Beratung, klaren Abläufen und fundierter Anwendung. Deshalb stehen bei Dr. Schumacher Verlässlichkeit, Nähe und Fachkompetenz im Mittelpunkt unseres Kundenservices. Service heißt für uns: **zuhören, verstehen und Lösungen anbieten**, die in Ihren Arbeitsalltag passen.

Ob in der Klinik, im Pflegeheim, im Labor oder in der Hausarztpraxis, in der Küche, der Lebensmittelproduktion oder im Büro: Wir begleiten Sie – mit geschultem Fachpersonal, individuellen Konzepten und digitalen Tools für mehr Sicherheit und Effizienz im Alltag.

Unsere Produkte sind hochwertig, aber erst die richtige Anwendung macht sie wirksam. Deshalb gibt es bei uns **das komplette Paket**: Technik, Beratung, Wissen und Menschlichkeit.

Dr. Schumacher – Hygiene mit System.

Und Service mit Substanz.



Vertrieb und Fachberatung: persönlich erreichbar, im DACH-Raum für Sie **im Einsatz**

Unsere Außendienst- und Schulungsteams bestehen aus langjährig erfahrenen Ansprechpartnerinnen und -partnern, die Hygiene verstehen – nicht nur theoretisch, **sondern auch praktisch**. Sie stehen Ihnen zur Seite.

→ **Produktanfragen**

Bei Produktfragen, Umstellungen oder Neueinführungen, Fragen zu Material- und Produktkompatibilitäten

→ **Anforderungen**

Bei hygienerelevanten Audits und Listungsanforderungen

→ **Technische Fragen**

Bei technischen Fragen zu Spendersystemen, Dosierplänen und Anwendungsempfehlungen



**Dr.
Schumacher**

www.schumacher-online.com/de/kontakt

Unsere Akademie: Schulung und **Wissenstransfer**

Ob neue Mitarbeitende, gesetzliche Änderungen oder der Wunsch nach praxisorientierter Fortbildung: In Kooperation mit unserem **Serviceteam von EQmed** bieten wir Ihnen fundiertes Fachwissen.

→ **Schulungen und Unterweisungen**

Verschiedene Hygienethemen von „Desinfektionsmittel gezielt auswählen – Erreger & Wirkspektren“ über Basishygienemaßnahmen wie Händehygiene, Flächendesinfektion & PSA bis hin zu Maßnahmen bei Infektionskrankheiten und in Ausbruchssituationen, Unterweisungen zum sicheren Umgang mit Desinfektionsmitteln: Schulungen gemäß TRGS und Arbeitssicherheit

→ **Aus- und Weiterbildungen**

Zum Hygienebeauftragten, Medizinprodukteberater oder zur Fachkraft für Hygienesicherung

→ **Ganzheitliche Hygieneberatungen**

Zur Optimierung oder Etablierung eines funktionierenden Hygienemanagements

→ **Individuelle Hygienehandbücher und Desinfektionspläne**

Erarbeitung aller relevanten Einzelheiten und Ausarbeitung eines einrichtungsspezifischen Hygienehandbuchs und Desinfektionsplans, angepasst an die derzeit gültigen gesetzlichen Vorgaben und Richtlinien



EQ med

www.eqmed.de

**UNSERE
HYGIENELEVEL**

Desinfektion mit System: Hygienelevel von **Dr. Schumacher**



- Schnelle Orientierung**
- Geprüfte Wirksamkeit**
- Sicherheit auf einen Blick**

Die Wahl des richtigen Desinfektionsmittels ist entscheidend – für die Wirksamkeit der Maßnahme ebenso wie für die Sicherheit von Personal, Patientinnen, Patienten und Verbraucherinnen und Verbrauchern. Unterschiedliche Infektionsrisiken, Erregerarten und Anwendungsbereiche erfordern abgestimmte Produktlösungen. Genau hier setzt das Dr. Schumacher Hygienelevel-Konzept an.

Mit drei farblich klar differenzierten Leveln **PREVENT**, **PRESERVE** und **PROTECT** schaffen wir Orientierung bei der Auswahl des geeigneten Desinfektionsmittels. Jedes Level steht für ein genau definiertes Wirkungsspektrum – von der Routine-desinfektion in öffentlichen Bereichen bis zur Anwendung in Hochrisiko- und Isolationszonen.



- Je höher das Hygienelevel,
desto umfassender das
Wirkungsspektrum gegen Viren**

Mit dem Hygienelevel-Konzept von Dr. Schumacher wählen Sie nicht irgendein Desinfektionsmittel – sondern **genau das passende:** für Ihren Bedarf, Ihr Risiko und Ihre Verantwortung.

**BEGRENZT
VIRUZID**

PREVENT

Wirkungsspektrum

- bakterizid, levurozid
- begrenzt viruzid

Wirksamkeit gegen behüllte Viren wie z. B.

- HBV
- HCV
- HIV
- Corona-Viren
- Influenza-Viren

**BEGRENZT
VIRUZID
PLUS**

PRESERVE

Wirkungsspektrum

- bakterizid, levurozid
- begrenzt viruzid PLUS

Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie z. B.

- Noroviren
- Rotaviren
- Adenoviren

Wirksam gegen die Viren des PREVENT Levels wie z. B.

- HBV
- HCV
- HIV
- Corona-Viren
- Influenza-Viren

PROTECT

Wirkungsspektrum

- bakterizid, levurozid
 - viruzid
- zusätzliche Wirkungsspektren für ausgewählte Produkte

Wirksamkeit gegen behüllte und unbehüllte Viren wie z. B.

- ECHO-Viren
- Rhinoviren
- Papillomviren
- Coxsackie-Viren
- Picornaviren
- Hepatitis A
- Hepatitis E

Wirksam gegen die Viren des PRESERVE Levels wie z. B.

- Noroviren
- Rotaviren
- Adenoviren

Wirksam gegen die Viren des PREVENT Levels wie z. B.

- HBV
- HCV
- HIV
- Corona-Viren
- Influenza-Viren

VIRUZID



FLÄCHE



34

GEBRAUCHSFERTIGE
DESINFektionsmittel

40

DESINFektionsmittel-
KONZENTRATE



46

GEBRAUCHSFERTIGE
REINIGUNGS- UND
DESINFektionstücher

58

VLIESTUCH-
SPENDERSYSTEME

HÄNDE UND HAUT



66

SANIERUNG

70

HÄNDEDESINFektION



78

HAUTDESINFektION

82

HÄNDE- UND HAUTREINIGUNG,
-PFLEGE UND HAUTSCHUTZ



INSTRUMENTE



94

MANUELLE AUFBEREITUNG



106

MASCHINELLE AUFBEREITUNG
UND INSTRUMENTENPFLEGE



APPLIKATIONSHILFEN

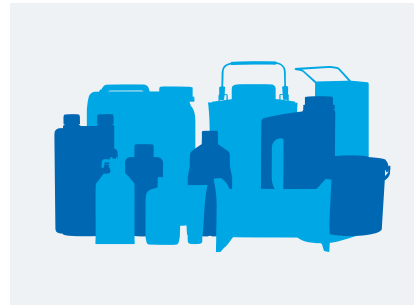


116

SPENDER, HALTER
UND DOSIERHILFEN



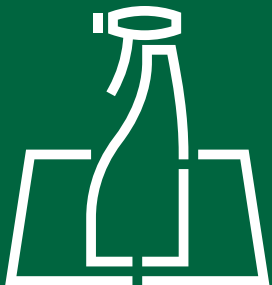
PRODUKTÜBERSICHT



126

PRODUKTÜBERSICHT





	Einsatzgebiet			Eigenschaften			Wirkstoffe			Wirkpektrum			Listungen		
DESCOSEPT SPEZIAL	Wischdesinfektion	Schnelldesinfektion	Reinigung	Alkoholisch	Alkoholfrei	Parfümfrei	Peressigäure	Wasserstoffperoxid	Ethanol	Bakterizid	Levurozid	Fungizid	Begrenzt viruzid	•	•
DESCOSEPT SENSITIVE	•	•	•	•	•	QAV			•	•	•	•	•	•	•
DESCOSEPT PUR	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
ULTRASOL OXY®	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•

FLÄCHE



Gebrauchsfertige Desinfektionsmittel

Effiziente Routinedesinfektion

Ob gezielte Desinfektion oder Routinedesinfektion: Die gebrauchsfertigen Lösungen von Dr. Schumacher ermöglichen das unkomplizierte Desinfizieren von kleinen und mittelgroßen Flächen.

Die gebrauchsfertigen Desinfektionsmittellösungen gibt es sowohl auf alkoholischer als auch auf alkoholfreier Basis. Bereits gebrauchsfertig gemischt bieten sie eine besonders zeitsparende Lösung für den medizinischen, industriellen und öffentlichen Bereich sowie für den Lebensmittelbereich und Großküchen (HACCP).



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/gdm



PREVENT

PRESERVE



VAH

IHO

ÖGHMP

HACCP



Schaumapplikation zur Verhinderung von Aerosolen



VAH

IHO

ÖGHMP

HACCP

DESCOPEPT SPEZIAL

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung

- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen und Medizinprodukte
- Kurze Einwirkzeiten (s. Tabelle) ermöglichen einen schnellen Einsatz der Oberflächen
- Reinigung und Desinfektion in nur einem Schritt
- Geeignet für Oberflächen aus Acrylglas

DESCOPEPT SPEZIAL ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung. Das Produkt eignet sich zur Desinfektion und Reinigung von medizinischem Inventar, Medizinprodukten sowie von Flächen in den Bereichen der Industrie und öffentlichen Einrichtungen. Außerdem ist es für alkoholempfindliche Medizinprodukte und Flächen sowie für Acrylglas geeignet. Wirkt auf Basis von quartären Ammoniumverbindungen. DESCRIPT SPEZIAL enthält keine Alkohole, Aldehyde und Phenole und ist außerdem geruchsneutral.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 34)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	1 min ¹ 5 min ²		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,5 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	20	500 ml	10045713	00-208-005
Sprühflasche	6	750 ml	14334621	00-208-0075
Flasche	10	1 L	07396797	00-208-010
Kanister	3	5 L	07396805	00-208-050

¹ Wischdesinfektion. ² Sprühdesinfektion.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DESCOPEPT SENSITIVE

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung

- Effiziente Desinfektions- und Reinigungsleistung
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei der täglichen Arbeit
- Gute Materialverträglichkeit durch geringen Ethanolanteil
- Geeignet für den Einsatz im Lebensmittelbereich

DESCOPEPT SENSITIVE ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung. Das Produkt ist geeignet für Bereiche im patientennahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist sowie für Flächen in öffentlichen Bereichen und in der Lebensmittelherstellung und -verarbeitung. Neben einer wirksamen Desinfektion innerhalb kurzer Zeit, weist das Produkt eine gute Materialverträglichkeit auf. Das Produkt eignet sich auch zur Aufbereitung von Desinfektionsmittelpendern aus eloxiertem Aluminium.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 34)

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
	2 min ¹ 5 min ²	3 min ¹ 5 min ²	1 min

Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik

Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

45 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	20	500 ml	16943815	00-323DS-005
Sprühflasche	6	750 ml	18841409	00-323DS-0075-02
Flasche	10	1 L	15573233	00-323DS-010
Kanister	3	2,5 L	17397869	00-323DS-025
Kanister	3	5 L	15573196	00-323DS-050
Kanister	1	10 L	15573204	00-323DS-100

Gute Materialverträglichkeit

durch geringen Ethanolanteil



Zeitsparende Anwendung

Ob als gebrauchsfertige Lösung in der Flasche, in der Sprühflasche oder im Kanister – unser **DESCOSEPT SENSITIVE** für die Schnelldesinfektion bietet mit unterschiedlichen Applikationsformen und Gebindegrößen hohe Flexibilität für die Anwender. Das Portfolio ist optimal auf die komfortable und zeitsparende Anwendung für die Routinedesinfektion in allen hygiene-relevanten Bereichen abgestimmt.

Umfassende Wirksamkeit

Die gute Materialverträglichkeit gehört zu den besonderen Eigenschaften von **DESCOSEPT SENSITIVE**. Ob Displays, Bedienfelder oder Stethoskope – mit ihrer sorgfältig abgestimmten, niedrigalkoholischen Rezeptur ermöglichen die Produkte eine materialschonende Desinfektion unterschiedlichster Oberflächen. **DESCOSEPT SENSITIVE** wirkt innerhalb kurzer Zeit umfassend, etwa gegen Coronaviren innerhalb von 30 Sekunden oder gegen **Noroviren innerhalb von 1 Minute**.



Die rückstandsfreie Lösung!

PRESERVE



VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP

Vorübergehend als
Biozidprodukt³ lieferbar

PROTECT



**Sporizid (C. diff)
in 5 Minuten!**
gem. EN 17846

VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP

DESCOCEPT PUR

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung

- Breites Wirkungsspektrum – begrenzt viruzid PLUS innerhalb von 5 Min.
- Abtrocknung ohne Rückstände zu hinterlassen
- Geeignet für die Lebensmittelindustrie und Küchenbereiche
- Verzicht auf den Zusatz von Farb- und Duftstoffen

DESCOCEPT PUR ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit und ohne mechanische Einwirkung. DESCRIPT PUR ist parfüm- und rückstandsfrei und somit für die Routinedesinfektion in der Lebensmittelindustrie und im Küchenbereich geeignet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 34)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	5 min	5 min	
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloiden Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik		5 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

45 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	10	1L	01898718	00-323-010
Kanister	3	5L	01834380	00-323-050
Kanister	1	10L	03979906	00-323-100-01

¹ Wischdesinfektion. ² Sprühdesinfektion.

³ Unsere ULTRASOL OXY Produkte sind vorübergehend als Biozidprodukte erhältlich – bis zur Wiederverfügbarkeit als Kombinationsprodukt Biozid/Medizinprodukt Klasse IIb. **Prevent** – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. **Preserve** – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. **Protect** – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

ULTRASOL OXY®

Sporizide gebrauchsfertige Schnelldesinfektion auf oxidativer Basis

- Breites Wirkungsspektrum (s. Tabelle) **inkl. Viruzidie und Sporizidie** nach aktuellen Normen
- Wirksam gegen C. diff. innerhalb von 5 Min. (EN 17126, EN 17846)
- Hohe Material- und Produktkompatibilität durch **oxidative Basis**
- Geeignet für effektive Desinfektionsmaßnahmen im Lebensmittelbereich
- Für die Routine und den Ausbruchsfall

ULTRASOL OXY ist ein gebrauchsfertiges Schnelldesinfektionsmittel mit einem breiten Wirkungsspektrum (s. Tabelle) gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen. Das Schnelldesinfektionsmittel auf oxidativer Basis dient zur Reinigung und Desinfektion von medizinischem Inventar und Flächen in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung. Durch die oxidative Basis verfügt ULTRASOL OXY über eine hohe Materialverträglichkeit und kann auf nahezu allen Materialien angewendet werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 34)

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
	1 min ¹ 5 min ²	1 min ¹ 5 min ²	5 min ¹ 5 min ²
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloiden Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik			5 min

Anwendungsempfehlung gegen Clostridioides difficile mit und ohne Mechanik	5 min
Anwendungsempfehlung zur sporiziden Flächendesinfektion mit und ohne Mechanik	15 min

Hauptwirkstoffe – 100 g Lösung enthalten

7 g Wasserstoffperoxid

0,1 g Peressigsäure

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	6	2L	18703104	00-270-020-01

ULTRASOL OXY®

EFFIZIENTE SCHNELLDESINFektION FÜR ROUTINE UND AUSBRUCHSFALL



**Die starke
Lösung!**

Kompatibel

Aufgrund oxidativer Basis
verträglich mit vielen Materialien

Wirksam

Breites Wirkungsspektrum
(s. Tabelle S. 38) inkl.
Viruzidie und Sporizidie
nach aktuellen Normen

Schnell

Wirksam gegen Clostridioides
difficile innerhalb von 5 Minuten
(EN 17126, EN 17846, s. Tabelle)

Verträglich

Wirkstoff zerfällt in Abbauprodukte
Sauerstoff, Wasser und Essigsäure
und ist biokompatibel
(Getestet nach EN ISO 10993-1)

Praktisch

Schnelldesinfektionsmittel für Flächen
in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeits-
anforderung – ohne Nachwischen





	Einsatzgebiet		Eigenschaften		Wirkstoffe		Wirkpektrum		Listungen									
	Wischdesinfektion	Reinigung	Akkoholfrei	Parfümfrei	QAV	Aldehyde	Alkylamine	Peressigsäure	Bakterizid	Levurozid (<i>C. albicans</i>)	Fungizid	Tuberkulozid	Sporizid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid	VAH	RKI	HACCP
CLEANISEPT®	•	•	•	•	•				•	•				•		•		•
BIGUANID FLÄCHE NR	•	•	•	•	•				•	•				•		•		
OPTISAL® N	•	•	•	•		•			•	•		•	•	•		•		
OPTISAL® PLUS	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
OPTISEPT®	•	•	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
ULTRASOL® ACTIVE	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

FLÄCHE

Desinfektionsmittel- konzentrate



Konzentriert auf Ihre Anforderungen

Böden in Patientenzimmern, Operationssälen oder Behandlungseinheiten – oder auch Flächen in öffentlichen Einrichtungen und Großküchen, medizinisches Inventar und Medizinprodukte – die Konzentrate aus der Produktfamilie von Dr. Schumacher bieten für unterschiedlichste Oberflächen und hygienische Anforderungen eine passende Lösung.

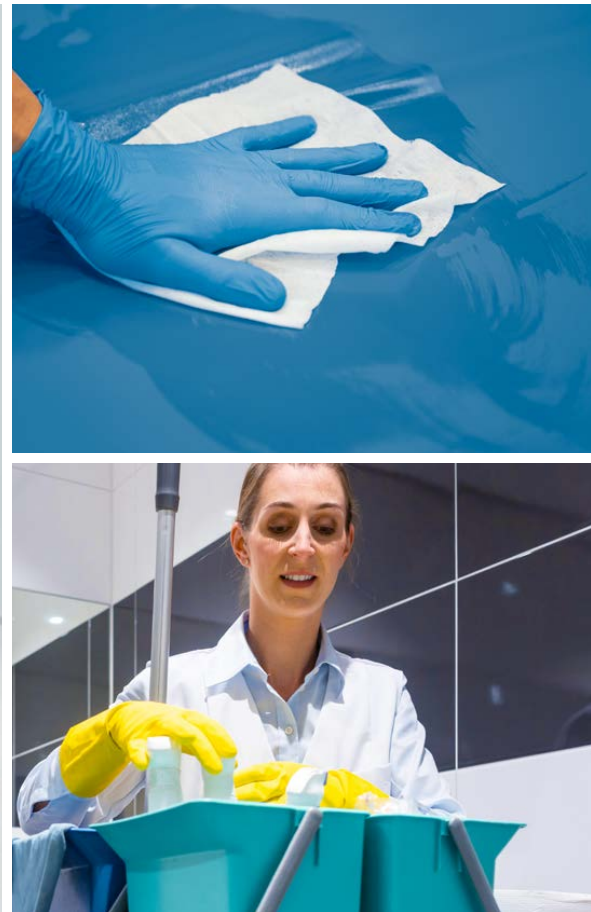
Im Produktportfolio finden Sie Konzentrate, die gleichzeitig reinigen und desinfizieren. Die Dr. Schumacher Produkte sind geeignet für die Routinedesinfektion als auch für den Ausbruchsfall, für Industriebereiche (Produktionshygiene) wie auch den medizinischen und den Lebensmittelbereich. Die Produkte können auf besonders empfindlichen Oberflächen verwendet und je nach Bedarf flexibel dosiert werden.

Wir übersetzen komplexe Anforderungen in passgenaue Produkte. Was können wir für Sie tun?



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:

www.schumacher-online.com/de/dmk



PREVENT**PREVENT**

VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



VAH
IHO
ÖGHMP

CLEANISEPT®

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Gute Desinfektions- und Reinigungsleistung in einem Schritt**
- Überzeugt mit einer guten Materialverträglichkeit auch auf alkoholempfindlichen Flächen**
- Verzicht auf den Zusatz von Farb- und Duftstoffen**

CLEANISEPT ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. CLEANISEPT ist auf quartären Ammoniumverbindungen aufgebaut. Es ist parfümfrei, enthält weder Aldehyde, Amine noch Phenole und zeichnet sich durch eine gute Reinigungskraft aus. CLEANISEPT ist geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen und für Bereiche, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden muss. CLEANISEPT hat eine gute Materialverträglichkeit und eignet sich auch für die Anwendung auf Acrylglas. Außerdem verfügt es über eine remanente Wirkung nach dem Abtrocknen durch die oberflächenaktive Wirkstoffformulierung.

BIGUANID FLÄCHE NR

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Kurze Einwirkzeiten bei niedrigen Anwendungskonzentrationen**
(s. Tabelle)
- Gute Materialverträglichkeit mit einer Vielzahl an Materialien**
- Angenehmer Geruch sorgt für komfortable Anwendung**

BIGUANID FLÄCHE NR ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung und ist gut geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen. Das universell einsetzbare Produkt wirkt auf der Basis von quartären Ammoniumverbindungen und enthält keine Aldehyde. BIGUANID FLÄCHE NR verfügt zudem über eine remanente Wirkung nach dem Abtrocknen durch die oberflächenaktive Wirkstoffformulierung. Durch die gute Materialverträglichkeit, den angenehmen Geruch und die relativ schnellen Einwirkzeiten (s. Tabelle) ist es zu empfehlen für Bereiche, in denen neben komfortabler Anwendung und der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	2,5 % – 15 min		
	1 % – 60 min		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

6,66 g Alkyl (C₁₂-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

3,33 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	01834724	00-204-010
Grifflasche	6	2 L	16202237	00-204-020-01
Kanister	3	5 L	01834747	00-204-050
Kanister	1	10 L	01834753	00-204-100

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	1 % – 15 min		
	0,5 % – 60 min		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

16 g Alkyl (C₁₂-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	17529526	00-201-010-02
Kanister	3	5 L	16858512	00-201-050-02
Kanister	1	10 L	16858529	00-201-100-02

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PREVENT

OPTISAL® N

Oberflächendesinfektion und -reinigung
nichtinvasiver Medizinprodukte mit
mechanischer Einwirkung



Begrenzt viruzid
und tuberkulozid ab
0,5 % in 60 Min.



VAH
IHO
ÖGHMP

- Geringer Reinigungsaufwand durch Kombination aus guter Reinigungs- und Desinfektionsleistung
- Keine Geruchsbelästigung durch angenehm frischen Duft
- Klebeeffekte werden aufgrund der QAV-freien Formulierung vermieden
- Gut geeignet zur Desinfektion und Reinigung von PVC- und Linoleumböden

QAV-freie
Lösung mit
TBC-Wirksamkeit

**0 % QAV
0 % Aldehyd
100 % Amin-basierte Rezeptur**

OPTISAL N ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Das Produkt eignet sich für die Desinfektion und Reinigung von nichtinvasiven Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie diverser Oberflächen. Es hat einen angenehmen, frischen Duft, da es weder Aldehyde noch Phenole enthält. Zudem besitzt es eine gute Reinigungskraft und verfügt durch die oberflächenaktive Wirkstoffformulierung über eine remanente Wirkung nach dem Abtrocknen. Klebeeffekte werden auf Grund der QAV (quartäre Ammoniumverbindungen)-freien Formulierung vermieden. OPTISAL N ist für Bereiche zu empfehlen, in denen neben der Erfüllung hoher hygienischer Anforderungen eine Geruchsbelästigung vermieden werden soll und ist aufgrund seiner nicht ionogenen Formulierung mit vielen Reinigern kombinierbar. Sehr gut verwendbar auf PVC/Linoleum-Böden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	1 % – 15 min		0,5 % – 60 min
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion		0,5 % – 60 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sachet	200	40 ml	15869123	00-214-0004-01
Dosierflasche	10	1 L	03979912	00-214-010
Kanister	3	5 L	03979929	00-214-050
Kanister	1	25 L	18843986	00-214-250

PRESERVE

PROTECT



VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



RKI AB
RKI/DVV
VAH
IHO
ÖGHMP

OPTISAL® PLUS

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Verbesserte Wasserhärtestabilität
- Hohe Effizienz durch breites Wirkspektrum (s. Tabelle)
- Geeignet für alkoholempfindliche Flächen
- Anwendbar im Lebensmittelbereich durch HACCP-Konformität

OPTISAL PLUS ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Das Produkt eignet sich außerdem gut zur Desinfektion und Reinigung von Flächen im patientennahen Umfeld und Oberflächen in öffentlichen Bereichen. OPTISAL PLUS zeichnet sich durch eine gute Reinigungsleistung sowie ein speziell für die Routineanwendung abgestimmtes Wirkspektrum aus. Neben der Wirksamkeit gegen behüllte Viren (HBV, HIV, HCV) verfügt OPTISAL PLUS über eine hohe Wirksamkeit gegen unbehüllte Viren wie Adeno-, Noro- und Rotaviren. OPTISAL PLUS zeigt ebenfalls eine gute Wirksamkeit gegen Mykobakterien sowie Schimmelpilze. Aufgrund der oberflächenaktiven Wirkstoffformulierung ist in der Praxis von einer Remanenzwirkung nach dem Abtrocknen auszugehen. OPTISAL PLUS ist geruchsneutral und parfümfrei.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	2,5 % – 5 min 0,5 % – 60 min	2 % – 30 min 1 % – 60 min	
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion		1,5 % – 60 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

7,2 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
6,6 g Alkyl (C ₁₂ -16) dimethylbenzylammoniumchlorid
2,3 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sachet	200	20 ml	18453558	00-245-0002-01
Dosierflasche	10	1 L	18453564	00-245-010-01
Kanister	3	5 L	18453570	00-245-050-01
Kanister	1	25 L	18453587	00-245-250-01

OPTISEPT®

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- RKI gelistet für den Seuchenfall
- Breites Wirkspektrum mit viruzider Wirksamkeit (s. Tabelle)
- Reinigungsstark

OPTISEPT ist ein Kombinationspräparat zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Das Produkt ist geeignet für Bereiche, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist und ist daher gelistet zur Desinfektion im Seuchenfall gem. RKI sowohl für den Wirkungsbereich A (Bakterien, Pilze) als auch für den Wirkungsbereich B (Viren).

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
	0,5 % – 60 min	4 % – 60 min	4 % – 60 min

Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion	4 % – 60 min
---	--------------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

9,6 g Glyoxal
8 g Didecyldimethylammoniumchlorid
3,5 g Formaldehyd
2,5 g Glutaral

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	05381047	00-205-010
Kanister	3	5 L	05381136	00-205-050
Kanister	1	10 L	14374891	00-205-100

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PROTECT



RKI AB
RKI/DVV
VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP

Keine Wechselwirkung
mit anderen Desinfektionsmitteln

Effektive Inaktivierung
widerstandsfähiger Sporen und Viren

ULTRASOL® ACTIVE

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Zuverlässige Desinfektion auch im Seuchenfall**
- Breites Wirkungsspektrum** (s. Tabelle) **für hohe Wirksamkeitsanforderungen**
- Gute Materialverträglichkeit und Kompatibilität mit anderen Desinfektionswirkstoffen aufgrund von oxidativer Basis**
- Geeignet zur Schlussdesinfektion**

ULTRASOL ACTIVE ist eine Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Das Pulverkonzentrat eignet sich für die Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art und bietet ein breites Wirkungsspektrum (s. Tabelle). ULTRASOL ACTIVE ist ein praktisch staubfreies Pulver, das einfach und zuverlässig dosiert werden kann. ULTRASOL ACTIVE ist RKI AB-gelistet und eignet sich sowohl zur Flächenwischdesinfektion dort, wo in der Routine erhöhte Wirksamkeitsanforderungen bestehen, als auch zur Desinfektion im Seuchenfall. Das Produkt bietet eine gute Materialverträglichkeit sowie eine gute Reinigungsleistung. Die Wirksamkeit von ULTRASOL ACTIVE ist auch bei hohen organischen Belastungen gewährleistet und angetrocknete Blutreste können mühelos und sicher entfernt werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 40)

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
	1 % – 5 min 0,5 % – 15 min	1 % – 5 min 0,5 % – 15 min	2 % – 15 min 1 % – 60 min
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion			2 % – 15 min 1 % – 60 min
Anwendungsempfehlung zur sporidien Flächendesinfektion		2 % – 15 min 1 % – 30 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Wirkstoff: > 750 ppm Peressigsäure, hergestellt aus Tetraacetylethyleniamin (250 g/kg) und Natriumpercarbonat (450 g/kg). Der Wirkstoff wird bei Lösen des Produkts in Wasser gebildet (in-situ, 10 g/l für 1 %ige Lösung)

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sachet	100	40 g	18220280	00-255-0004
Dose	6	1 kg	10110149	00-255-010



	Schnelldesinfektion	Einsatzgebiet		Eigenschaften	Wirkstoffe	Wirkpektrum		Listungen										
		Reinigung	Alkoholisch			Peressigsäure	Wasserstoffperoxid		Bakterizid	Levurozid (C. albicans)	Tuberkulozid	Sporizid	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Viruzid	VAH	IHO	HACCP
PURECLEAN LEMON WIPES		•																
PURECLEAN PRO WIPES		•	•															
CLEANISEPT® WIPES	•	•		•	•	•			•	•		•				•	•	
CLEANISEPT® WIPES MAXI	•	•		•	•	•			•	•		•				•	•	•
DESCOSEPT SPEZIAL WIPES	•	•		•	•	•			•	•		•				•	•	•
DESCODERM PADS	•	•	•		•				•	•	•	•						
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•		•	•	•
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•		•	•	•
DESCOSEPT PUR WIPES RTU	•	•	•		•				•	•	•	•	•	•		•	•	•
CLEANISEPT® WIPES FORTE	•	•		•	•	•			•	•		•	•	•		•	•	•
CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI	•	•		•	•	•			•	•		•	•	•		•	•	•
ULTRASOL OXY® WIPES	•	•		•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•
ULTRASOL OXY® WIPES XL	•	•		•	•				•	•	•	•	•	•		•	•	•

FLÄCHE

Gebrauchsfertige Reinigungs- und Desinfektionstücher



Für kleine bis große Flächen

Mit den gebrauchsfertigen Reinigungs- und Desinfektionstüchern von Dr. Schumacher haben Sie die passende Lösung für die Reinigung und Desinfektion verschiedenster Flächen. Ob klein oder groß, ob Patientenbett oder Sportgerät im Fitnessstudio – die Tücher können ihrer Größe nach für den jeweiligen Einsatzbereich ausgewählt werden.

Wir setzen bei unseren Flächendesinfektionstüchern auf verschiedene Vliesmaterialien. Sie haben unter anderem die Wahl zwischen unserem PET-Vlies und dem Bio Vlies. Beide Varianten sind gut materialverträglich und reinigen effizient. Die Kombination aus optimierter Tuchstruktur und abgestimmtem Tränkungsgrad ermöglicht eine erhöhte Reichweite pro Tuch.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:

www.schumacher-online.com/de/grd



Verpackungsfolie im Wandel



Recycling fördern,
Ressourcen schonen

Als größter Hersteller von Desinfektionstüchern in der EU übernimmt Dr. Schumacher Verantwortung – auch für die Umwelt. Die Umstellung auf nachhaltige Folien ist bei medizinischen Produkten komplex: Schutz, Hygiene und regulatorische Anforderungen lassen wenig Spielraum. **Dennoch haben wir einen Großteil unserer Verpackungsfolien schon auf recycling-fähige Monoverbundfolien umstellen können** – und arbeiten an der weiteren Steigerung.

Wo möglich, setzen wir zusätzlich Rezyklat ein, etwa in Bereichen wie Kosmetik oder Reinigungsmittel. Ein Meilenstein: unsere gemeinsam mit Partnern entwickelte **Feuchttuchverpackung mit 30 % Post-Consumer-Rezyklat (PCR)**. Sie erfüllt höchste Sicherheitsstandards – und wurde **2024 mit dem Deutschen Verpackungspreis** in der Kategorie Nachhaltigkeit ausgezeichnet.



Monoverbundfolie

Monoverbundfolien –
für bessere Recyclingfähigkeit



Rezyklatfolie

Mit 30 % Rezyklat – ausgezeichnet
mit dem Verpackungspreis

Verpackungsfolie
zu 30 % aus Recyclinganteilen

NEU



100 % recycelbare
Verpackungsfolie

NEU



Für Haut und Fläche
Für zuhause und unterwegs



PURECLEAN LEMON WIPES

Feuchte Allzwecktücher

- Frischer Duft
- Entfernen Schmutz
- Folie zu 30 % aus Post Consumer recyceltem Kunststoff

PURECLEAN LEMON WIPES bieten eine gründliche Reinigung für alle glatten, abwaschbaren Oberflächen und hinterlassen dabei einen frischen, angenehmen Zitronenduft. Sie sind vielseitig einsetzbar und ideal für den täglichen Gebrauch in Küche, Bad, WC, im Auto oder unterwegs. Effektive Reinigung: Entfernen Schmutz und sorgen für streifenfreie Sauberkeit. Frischer Duft: Verleihen Ihren Oberflächen eine angenehm saubere Frische. Vielseitig verwendbar: Geeignet für glatte und abwaschbare Oberflächen.

PURECLEAN PRO WIPES

Haut- und Flächenreinigungstücher

- Hygienische Sauberkeit auch für unterwegs!
- Tuch 100 % plastikfrei
- Ohne Farbstoff / Parfüm / Alkohol
- Getestet und empfohlen vom Deutschen Allergie- und Asthmarebund (DAAB)

PURECLEAN PRO WIPES bieten eine gründliche und sanfte Reinigung, wo auch immer Sie sich befinden. Sie sind frei von Parfüm, Farbstoffen und Alkohol und daher besonders schonend zu empfindlichen Oberflächen. Zudem sind die Tücher pH-hautneutral und optimal für die Anwendung auf der Haut geeignet. Effektive Reinigung: Entfernen zuverlässig Schmutz von glatten Oberflächen inkl. medizinischem Inventar. Ohne Duftstoffe: Perfekt für alle, die Wert auf eine neutrale und geruchsfreie Reinigung legen. Ideal für unterwegs: Kompakt, praktisch und überall einsatzbereit.

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

unter 5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside

Konservierungsmittel (Natriumbenzoat), Duftstoffe

Tuchgröße

19 x 15,5 cm

Gebinde

VE

Inhalt

Art. Nr.

Packung

8

80 Tücher

00-050-Z-To80

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

unter 5 % nichtionische Tenside, Konservierungsstoffe (Sodium Benzoate)

Konservierungsstoffe (Sodium Benzoate)

Tuchgröße

20 x 18 cm

Gebinde

VE

Inhalt

Art. Nr.

Packung

8

50 Tücher

00-639-H16-To50

VAH
IHO
ÖGHMP



CLEANISEPT® WIPES

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Gebrauchsfertige Tücher in der wiederverschließbaren Spenderdose
- Alkoholfreie Formulierung
- Geeignet für Ultraschallsonden für abdominale Untersuchungen
- Ideal für unterwegs z. B. zur Fahrzeugreinigung

CLEANISEPT WIPES sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Sie ermöglichen eine zeitsparende und effiziente Anwendung bei Medizinprodukten und medizinischem Inventar. CLEANISEPT WIPES ermöglichen insbesondere bei der Desinfektion und Reinigung von Ultraschallköpfen ohne Schleimhautkontakt eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen. Durch die wiederverschließbare Spenderdose wird das Austrocknen der Desinfektionstücher effektiv verhindert. Die Tücher zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von 90 Tagen nach dem Anbruch der Packung aus.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion		1 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,5 g Alkyl (C ₁₂ -16) dimethylbenzylammoniumchlorid
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchgröße

14 x 20 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderdose	12	100 Tücher	15559262	00-208-D100-01
Nachfüllpack	12	100 Tücher	15559256	00-208-R100-01
Descoflex Dosenhalter	1			00-902-DH

PREVENT



PREVENT



VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



CLEANISEPT® WIPES MAXI

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Direkt entnehmbare Tücher im wiederverschließbaren Flowpack
- Alkoholfreie Formulierung
- Geeignet zur Anwendung im Bereich der Routine
- Geeignet zur Desinfektion von Flächen mit vielen Handkontakten im öffentlichen Bereich

CLEANISEPT WIPES MAXI sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Sie ermöglichen eine zeitsparende und effiziente Anwendung bei Medizinprodukten und medizinischem Inventar. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. Die Tücher zeichnen sich durch eine Haltbarkeit von 90 Tagen nach dem Anbruch der Packung aus.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion		1 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,5 g Alkyl (C ₁₂ -16) dimethylbenzylammoniumchlorid
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchgröße

20 x 22 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	6	100 Tücher	14307311	00-208-T100

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PREVENT**PREVENT**

VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



DESCOPE SPEZIAL WIPES

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Gebrauchsfertige Tücher im wiederverschließbaren Vliestuchspender
- Alkoholfreie Formulierung
- Große Tücher für Flächen im Bereich der Routine
- Optimal zur Desinfektion von Sportgeräten in z. B. Fitnessstudios

DESCOPE SPEZIAL WIPES sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die großformatigen alkoholfreien Tücher (30 x 32 cm) ermöglichen eine zeitsparende und effiziente Anwendung bei Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art im Bereich der Routine. Sie lassen sich einzeln aus dem gewohnten Vliestuchspender mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. Jedem Nachfüllpack liegt unser ULTRASOL OXY SACHET bei, welches eine KRINKO-gerechte Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglicht.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion		1 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,5 g Alkyl (C ₁₂ -16) dimethylbenzylammoniumchlorid
0,25 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchgröße

30 x 32 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Feuchttuchspender	1	100 Tücher	00-208-ERS100-01	
Nachfüllpack	2	100 Tücher	12410967	00-208-RS100-01
Wandhalter	1		00-902-EIM	

DESCODERM PADS

Sterile Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Zur Anwendung an Medizinprodukten wie Ventilmembran-Konnektoren
- Praktische Entnahme der alkoholischen Tupfer aus den Einzelsachets
- Enthält 70% V/V 2-propanol

DESCODERM PADS sind Tücher zur sterilen Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. DESCODERM PADS ermöglichen insbesondere bei der Desinfektion und Reinigung von Ventilmembran-Konnektoren eine praxisnahe und zeitsparende sowie aufgrund der Sterilität des Produkts eine sichere Anwendung. Die Tücher lassen sich einzeln aus dem praktischen Sachet entnehmen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten		1 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,1 g (70 % V/V) 2-Propanol

Tuchgröße

8 x 6 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Faltschachtel	12	100 Sachets	14374922	00-401-T100-01

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung



GREEN LINE



Mehr Fläche pro Tuch
dank hohem Tränkungsgrad



VAH
IHO
ÖGMP
HACCP



- Gute Material- und Hautverträglichkeit bei geringem Ethanolgehalt
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten
- Strukturiertes Vliesmaterial verbessert die Saugfähigkeit
- Ideal für den Bereich der Lebensmittel, Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet

Begrenzt viruzid PLUS – in 3 Min.

100-Blatt-Packung mit
100 % abbaubarem¹ Vlies aus
100 % nachwachsenden Rohstoffen

Alkoholische Tücher zur Schnelldesinfektion

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die alkoholischen Tücher bieten eine materialschonende Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in patientennahen Bereichen. Die DESCRIPT SENSITIVE WIPES verfügen über eine patentierte Falztechnik und basieren auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränkflüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kurzer Zeit möglich, wobei auch empfindliche Flächen und Materialien schonend behandelt werden.

Bei unseren DESCRIPT SENSITIVE WIPES mit Bio Vlies verbinden wir Desinfektion und Nachhaltigkeit noch stärker als zuvor! Unser innovatives Bio Vlies besteht zu 100 % aus nachwachsenden Rohstoffen. Der enthaltene Wirkstoff Ethanol kommt aus der Natur – und wird von der Natur entsprechend gut auch wieder abgebaut. Durch die einzigartige Rezeptur und optimierte Oberflächenstruktur nimmt das Tuch Schmutz besser auf und reinigt Oberflächen effizient und wirksam – und das mit einem geringeren Ethanolanteil als bei vergleichbaren Tüchern und einer guten Materialverträglichkeit. DESCRIPT SENSITIVE WIPES sind dermatologisch getestet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	2 min	3 min	
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion		3 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

45 g Ethanol

Tuchgröße

Packung (PET-Vlies)	20 x 22 cm
Packung (Bio Vlies)	20 x 20 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung (PET-Vlies)	9	60 Tücher	17195976	00-323DS-To60
Packung (Bio Vlies)	6	100 Tücher	14307328	00-323DS-T100

¹ Die biologische Abbaubarkeit unserer Vliestoffe ist zertifiziert nach der Europäischen Norm EN 13432.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

GREEN LINE



Die nachhaltige Lösung mit Bio Vlies

Unser innovatives Bio Vlies besteht aus nur einer Komponente. Und das zu 100 % aus einem nachwachsenden Rohstoff. Es ist zu 100 % biologisch abbaubar und plastikfrei, was Tests in einem unabhängigen Labor belegen.¹ Auch die Tränklösigkeit, die unsere **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** so wirksam macht, ist biologisch abbaubar. Unsere Vliesrohstoffe haben zusätzlich eine PEFC-Zertifizierung. Als Unternehmen unterstützen wir seit Jahren eine nachhaltige Forstwirtschaft. Die verwendeten Rohstoffe werden vorrangig aus Deutschland bezogen, um Lieferwege zu verkürzen und CO₂-Emissionen zu reduzieren. Darüber hinaus setzen wir bei der Produktion unserer Tücher auf den Einsatz von Strom aus erneuerbaren Energien.

Umfassende Wirksamkeit

Die **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** mit Bio Vlies sind umfassend wirksam in kurzer Zeit (s. Tabelle auf S. 52). Der vergleichsweise geringe Anteil an Ethanol ist schonend für Haut und Material. Auf das Tragen von Handschuhen kann verzichtet werden. Die Inhaltsstoffe sind optimal aufeinander abgestimmt. Darüber hinaus ist das Bio Vlies reißfester und strapazierfähiger. Damit ist es ideal für die Reinigung und Desinfektion von mittelgroßen Flächen geeignet. Die **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** punkten damit, dass die Tränklösigkeit bei unserem Produkt nicht absinkt und die Wirksamkeit damit auch nach der Produktion erhalten bleibt – garantiert!

Patentierte Innovation

Unsere patentierte Falttechnologie ermöglicht eine schnelle und einfache Entnahme einzelner Tücher und hilft dabei, die Nutzung der **DESCOSEPT SENSITIVE WIPES** noch effizienter zu gestalten. Sie kommt sowohl bei unseren PET-Tüchern als auch bei unseren neuen, verbesserten Bio Wipes zum Einsatz.

Nachhaltig gedacht, vielseitig gemacht.



Desinfektionstücher
aus PET oder Bio Vlies



Vliestuch unserer
Bio-Wipes zu 100 %
biologisch abbaubar¹



Bio Vlies aus
nachwachsenden
Rohstoffen



Gute Materialverträglich-
keit durch niedrigalkoho-
lische Rezeptur



Vielfältige
Einsatzmöglichkeiten



Für Medizinprodukte,
medizinisches Inventar sowie
Flächen aller Art geeignet



Begrenzt viruzid PLUS
in 3 Minuten²



Anwendbar im Rahmen
eines HACCP Konzeptes

Mehr erfahren über
DESCOSEPT
SENSITIVE WIPES
www.bio-wipes.de





VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Kompakte und flexible Verpackung mit hoher Standfestigkeit
- Effiziente Desinfektions- und Reinigungsleistung bei langer Standzeit und breitem Wirkspektrum (siehe Tabelle)
- Geeignet zur Desinfektion von Flächen in patientennahen Bereichen
- Optimal aufeinander abgestimmte Kombination von Tuchmaterial und Tränklüssigkeit
- Einfache Entnahme mit wiederverschließbarem Deckel

DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die alkoholischen Tücher bieten eine materialschonende Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art in patientennahen Bereichen. Sie sind universell einsetzbar und durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen im patientennahen Bereich geeignet. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. DESCOSOFT SENSITIVE WIPES XL basieren auf einer optimal aufeinander abgestimmten Kombination von Tuchmaterial und Tränklüssigkeit. Dadurch ist eine wirksame Desinfektion innerhalb kurzer Zeit möglich.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	2 min	3 min	
Anwendungsempfehlung zur tuberkulösen Flächendesinfektion		3 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

45 g Ethanol

Tuchgröße

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Standbodenbeutel	4	120 Tücher	18386833	00-323DS-OSEB120

PRESERVE

Trocknet ab ohne sichtbare Rückstände zu hinterlassen

PRESERVE

VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



DESCOSEPT PUR WIPES RTU

Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Einfache, schnelle „auf-den-Punkt“-Anwendung
- Große Tücher zur Desinfektion von Flächen in patientennahen Bereichen
- Trocknet rückstandsfrei ab, zusätzliches Nachwischen ist nicht erforderlich
- Geeignet für Oberflächen im Lebensmittelbereich und in Küchen sowie auf Edelstahlarbeitsflächen und Schrankfronten

DESCOSEPT PUR WIPES RTU sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung nichtinvasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die großformatigen alkoholischen Tücher (17,5 x 36 cm) ermöglichen eine zeitsparende und effiziente Anwendung auf Flächen in patientennahen Bereichen und für medizinisches Inventar. Die Tücher lassen sich einzeln aus dem gewohnten Vliestuchspender mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen. Jedem Nachfüllpack liegt unser ULTRASOL OXY SACHET bei, welches eine KRINKO-gerechte Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglicht.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	5 min	5 min	
Anwendungsempfehlung zur tuberkulösen Flächendesinfektion		5 min	

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

45 g Ethanol

Tuchgröße

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Beutel (1 Rolle)	2	120 Tücher	11486483	00-323-RS120

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Viruzid nach EN 14476

PROTECT

Viruzid nach EN 14476

PROTECT

VAH
IHO
ÖGHMPVAH
IHO
ÖGHMP

CLEANISEPT® WIPES FORTE

Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Zur Aufbereitung von Medizinprodukten bei erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- Gebrauchsfertige Tücher in der wiederverschließbaren Spenderdose
- Viruzid nach EN 14476
- Alkohol-, aldehyd- und phenolfrei

CLEANISEPT WIPES FORTE sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die alkoholfreien, gebrauchsfertigen Desinfektionstücher ermöglichen eine viruzide Reinigung und Desinfektion medizinischer Geräte – besonders bei der Aufbereitung von Ultraschallköpfen. Sie sind alkoholfrei und enthalten weder Aldehyde noch Phenole. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen und wiederverschließbaren Spenderdose entnehmen. Die Tücher basieren auf einer anwenderfreundlichen Zusammensetzung, sind geruchlos und weisen eine sehr gute Materialverträglichkeit auf. Durch die wiederverschließbare Spenderdose wird das Austrocknen der Desinfektionstücher effektiv verhindert.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion von Medizinprodukten	2 min	2 min	2 min
---	-------	-------	-------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,4 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchgröße

14 x 20 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderdose	12	100 Tücher	10403408	00-235-D100
Descoflex Dosenhalter	1			00-902-DH

*Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.**Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung

- Geeignet für Ultraschallsonden für transvaginale und abdominale Untersuchungen
- Viruzid nach EN 14476
- Geeignet für Flächen in Bereichen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen
- Alkohol-, aldehyd- und phenolfrei
- Direkt entnehmbare Tücher im wiederverschließbaren Flowpack

CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI sind Tücher zur Oberflächendesinfektion und -reinigung invasiver Medizinprodukte mit mechanischer Einwirkung. Die alkoholfreien, gebrauchsfertigen Desinfektionstücher ermöglichen eine viruzide Reinigung und Desinfektion medizinischer Geräte – besonders bei der Aufbereitung von Ultraschallköpfen. CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI eignen sich durch ihre großen Tücher und das umfangreiche Wirkspktrum besonders zur Desinfektion und Reinigung von mittelgroßen Flächen in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung. Die Tücher lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	2 min	2 min	2 min
--	-------	-------	-------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,4 g Alkyl (C12-16) dimethylbenzylammoniumchlorid

0,2 g Didecyldimethylammoniumchlorid

Tuchgröße

20 x 22 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	6	100 Tücher	14307305	00-235-T100

PROTECT

ULTRASOL OXY® WIPES

Sporizide Tücher auf oxidativer Basis

VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



Vorübergehend
als **Biozidprodukt¹**
lieferbar

Viruzid nach EN 14476
Sporizid nach EN 17846 (C. Diff)
Sporizid nach EN 17126
(B. Subtilis u. B. Cereus)

- Breites Wirkungsspektrum inkl. Viruzidie und Sporizidie nach neusten Normen (s. Tabelle)
- Hohe Materialverträglichkeit aufgrund oxidativer Basis
- Für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet
- Direkt entnehmbare Tücher in der wiederverschließbaren Packung

ULTRASOL OXY WIPES sind Desinfektionstücher auf oxidativer Basis zur Reinigung und Desinfektion von medizinischem Inventar in Bereichen mit erhöhten Wirksamkeitsanforderungen. Die Tücher weisen ein breites Wirkungsspektrum (s. Tabelle) gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen auf. Durch die oxidative Basis verfügen ULTRASOL OXY WIPES über eine hohe Materialverträglichkeit und können auf nahezu allen Materialien angewendet werden.

Unsere ULTRASOL OXY WIPES XL eignen sich durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen. Die vorgetränkten Tücher ermöglichen eine komfortable und zeitsparende Anwendung auch beim Einsatz unter schwierigen Bedingungen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 46)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion	5 min	5 min	5 min
Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Flächendesinfektion			5 min
Anwendungsempfehlung gegen Clostridiooides difficile			5 min
Anwendungsempfehlung zur sporiziden Flächendesinfektion			15 min

Hauptwirkstoffe – 100 g Lösung enthalten

7 g Wasserstoffperoxid

0,1 g Peressigsäure

Tuchgröße

Packung	20 x 20 cm
Standbodenbeutel	17,5 x 36 cm

¹ Unsere ULTRASOL OXY Produkte sind vorübergehend als Biozidprodukte erhältlich – bis zur Wiederverfügbarkeit als Kombinationsprodukt Biozid/Medizinprodukt Klasse IIb. Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

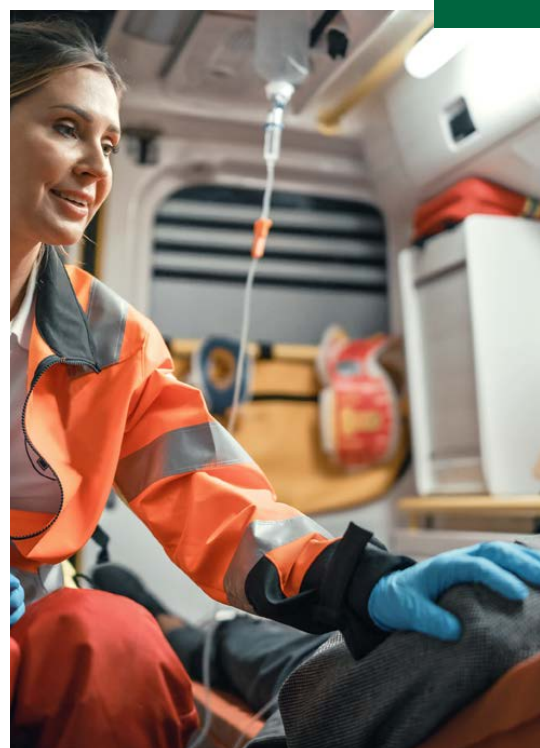
Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	6	108 Tücher	18703073	00-270-T108-01
Standbodenbeutel	4	120 Tücher	18703096	00-270-OSEB120-01

ZUVERLÄSSIG DESINFIZIERT

SPORIZID LEISTUNGSSTARK **ULTRASOL** OXY®

Die starke
Lösung!



Desinfektion für Routine und Ausbruchsfall

Mit den **ULTRASOL OXY** Produkten bieten wir Ihnen eine starke Lösung zur effizienten Desinfektion von Flächen aller Art. Die schnellen Einwirkzeiten und das breite Wirkungsspektrum inkl. Sporizidie (s. Tabelle links) qualifizieren die Produkte für den Einsatz sowohl in der Routinedesinfektion als auch für die Desinfektion im Ausbruchsfall – und machen so den Einsatz und die Lagerung eines zweiten Produktes überflüssig.

Die aktiven Wirkstoffe von **ULTRASOL OXY**, Peressigsäure und Wasserstoffperoxid, zerfallen in die Abbauprodukte Sauerstoff, Wasser und Essigsäure. Das Produkt und seine Abbauprodukte sind zudem phenol- und aldehydfrei. **ULTRASOL OXY** verfügt aufgrund der oxidativen Basis über eine hohe Materialverträglichkeit und Produkt-kompatibilität. Das Produkt ist nach EN ISO 10993-1 auf Biokompatibilität getestet.



	Systemart	Einsatzgebiet		Standzeit		Inhalt	Format
	Einweg-Vliestuchspenderystem	kein Risikobereich	Risikobereich	28 Tage	bis zu 60 Tage ¹	Blattzahl pro Rolle	Tuchgröße
ONE SYSTEM +PLUS	•	•	•	•	•	100 Blatt	30 x 32 cm
ONE SYSTEM BASIC	•	•	•	•	•	120 Blatt	17,5 x 36 cm
DESCO WIPES	•	•	•	•	•	50 Blatt	30 x 32 cm
DESCO WIPES KLEIN	•	•	•	•	•	100 Blatt	30 x 32 cm
ECO WIPES	•	•	•	•	•	70 Blatt	25 x 25 cm
	•	•	•	•	•	50 Blatt	30 x 32 cm
	•	•	•	•	•	100 Blatt	30 x 32 cm
	•	•	•	•	•	120 Blatt	17,5 x 36 cm

¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorränkzeit von nur 15 Minuten und eine bis zu 42 bzw. 60 Tagen verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

FLÄCHE

Vliestuch- spenderysteme

Flexibel und praktisch

Die Vliestuchspenderysteme von Dr. Schumacher eignen sich besonders gut für Bereiche, die mehrmals täglich gereinigt oder desinfiziert werden müssen, sowohl im medizinischen als auch im nicht-medizinischen Bereich. Damit ist jederzeit das erforderliche Vliestuch griff- und einsatzbereit. Hochwertige Vliestuchrollen ermöglichen eine flexible, schnelle und sehr kosteneffiziente Flächendesinfektion. Die bewährten und sicheren Ein- und Mehrwegvliestuchspender von Dr. Schumacher bieten somit immer das passende System für hygienesensible Bereiche.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/vls



ONE SYSTEM⁺PLUS

Effizient. Hygienisch. Innovativ.

Einweg aber effizient –
bis zu 50 % weniger Kunststoff
in der Verpackung als herkömmliche
Verpackungssysteme⁴



- Innovatives Design für besonders einfache Handhabung
- 100 % recyclingfähiger Eimer
- Einsatzbereit nach 15 Minuten¹ – auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko – bei bis zu 60 Tagen¹ Standzeit
- Mit umklappbarem Henkel
- Große und wiederverschließbare Öffnung zur einfachen Befüllung

Einweg-Vliestuchspendersystem zur Befüllung mit Desinfektionsmitteln¹

ONE SYSTEM PLUS ist ein innovatives und bewährtes Einweg-Vliestuchspenderystem zur Durchführung von Hygienemaßnahmen. In Kombination mit geeigneten Desinfektionsmitteln können Medizinprodukte und medizinisches Inventar sowie Flächen aller Art hygienisch aufbereitet werden. ONE SYSTEM PLUS ermöglicht eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Das System ist bereits mit einer PET-Vliestuchrolle ausgestattet, sodass die Anwender direkt nach Befüllen mit dem Desinfektionsmittel und einer 15-minütigen Vorränkzeit die gewünschte Desinfektionsmaßnahme durchführen können. Im Einsatz mit Dr. Schumacher Produkten kann ONE SYSTEM PLUS statt der marktüblichen 28 Tage über einen Zeitraum von bis zu 60 Tagen¹ verwendet werden. Ist die Vliestuchrolle aufgebraucht, wird das System nicht aufbereitet, sondern kann restentleert direkt entsorgt werden. ONE SYSTEM PLUS ist zum einmaligen Gebrauch konzipiert und schließt mögliche Kontamination durch Aufbereitung und Wiederverwendung aus. Entsprechend eignet sich das System neben allen üblichen Einsatzbereichen im Gesundheitswesen insbesondere für Bereiche mit besonderem Infektionsrisiko.



Desinfektionsmittel	Standzeit ¹	4-Felder-Test ²	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektions-risiko ³
ULTRASOL OXY	60 Tage	●	●
OPTISAL PLUS	42 Tage	●	●
BIGUANID FLÄCHE NR	42 Tage	●	●
CLEANISEPT	42 Tage	●	●
OPTISAL N	42 Tage	●	●
DESCOSEPT PUR	42 Tage	●	●
DESCOSEPT SENSITIVE	42 Tage	●	●
Tuchgröße			
30 x 32 cm			
Gebinde	VE	Inhalt	PZN
ONE SYSTEM PLUS	2	100 Blatt	12380433
			00-915-OSEE100-01

¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorränkzeit von nur 15 Minuten und eine bis zu 42 bzw. 60 Tagen verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

² geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16015 (Bakterizidie/Levurozidie)

³ gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“. Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 - 9.

⁴ Im Vergleich zum Spender DESCO WIPES.

Flächendesinfektion

leicht und leistungsstark

Die Gewährleistung einer effizienten und umfassend wirksamen Flächendesinfektion, insbesondere in Bereichen mit erhöhtem Kontaminations- und Infektionsrisiko, hat bei den Produkten von Dr. Schumacher stets oberste Priorität. Das praktische Einweg-Vliestuchspendersystem **ONE SYSTEM PLUS** ermöglicht eine einfache Befüllung und damit eine hygienische und effiziente Anwendung und Desinfektion. Durch die anwenderfreundliche Handhabung werden die Risiken der Wiederaufbereitung verringert und die Verbrauchsmenge des Desinfektionsmittels bleibt kalkulierbar.

Im Einsatz mit folgenden Produkten kann **ONE SYSTEM PLUS** über einen Zeitraum von bis zu 42 bzw. 60 Tagen¹ verwendet werden:

ULTRASOL OXY // OPTISAL PLUS // BIGUANID FLÄCHE NR // CLEANISEPT // OPTISAL N // DESCΟEPT PUR // DESCΟEPT SENSITIVE



Anwenderfreundlich und robust

Das innovative Einweg-Vliestuchspendersystem ist einfach und effizient in der Anwendung. Die Konstruktion und Handhabung entsprechen den gewohnten Vliestuchspendern, sind jedoch darüber hinaus mit weiteren Vorteilen ausgestattet. Die an der Vliestuchrolle ausgerichtete Entnahmefönnung ermöglicht den Anwendern neben einer gezielten Durchtränkung der gesamten Rolle und der damit verbundenen verkürzten Vorbereitungszeit den schnellen Zugriff bei Erstentnahme des Tuches. Der Befüllvorgang wurde für die Anwendung intuitiv und praxisnah gestaltet. Die Anwender benötigen deutlich weniger Arbeitsschritte im Prozess. Das transparente Design des Systems ermöglicht eine Füllstandskontrolle auf einen Blick und schafft eine gut planbare Versorgung. Der Spender mit seiner faltbaren Leichtbauweise besteht aus sortenreinem Polypropylen, ist entsprechend ohne besondere Vorgaben zu entsorgen und komplett recyclingfähig.

Geprüfte Kompatibilität

Der enthaltene **reißfeste PET-Premiumvliesstoff** ist volumänglich mit den empfohlenen Desinfektionsmitteln begutachtet. **ONE SYSTEM PLUS** gewährleistet eine optimale Durchführung der gewünschten Desinfektionsmaßnahme durch anwendernahes Handling, hohe Wirtschaftlichkeit und ein nachgewiesenes, hygienisches Ergebnis.

¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorrätekzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorrätekzeit von nur 15 Minuten und eine bis zu 42 bzw. 60 Tagen verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Die Vorteile von **ONE SYSTEM PLUS**

Faltbarer Leichtbauspender für **unkompliziertes Recycling**



Besonders geeignet zur Anwendung in **Bereichen mit hohem Infektionsrisiko**



Patentiertes Tuchspender-
system für praktische Befüllung und Tuchentnahme

Weniger Verlust dank **50 % längerer Standzeit¹**

Einweg-Konzept vermeidet Aufbereitungsfehler und Kontaminationen

Einfache und unkomplizierte Befüllung durch wiederverschließbare Öffnung

ONE SYSTEM BASIC

Wirtschaftlich. Flexibel. Bewährt.

Platzsparende Lagerung und
einfache Entsorgung



- Kompakte Flexi-Verpackung mit erhöhter Standfestigkeit für besonders einfache Handhabung und Füllstandskontrolle
- Befüllt mit PET-Vliestüchern
- Einsatzbereit nach 15 Minuten¹ – auch in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko – bei bis zu 60 Tagen¹ Standzeit
- Flexible Wahl des Desinfektionsmittels je nach Anforderungsbereich

Einweg-Vliestuchspenderystem zur Befüllung mit Desinfektionsmitteln¹

ONE SYSTEM BASIC ist ein innovatives Einweg-Vliestuchspenderystem zur Durchführung von Hygienemaßnahmen. In Kombination mit geeigneten Desinfektionsmitteln können Medizinprodukte und medizinisches Inventar sowie Flächen aller Art hygienisch zuverlässig aufbereitet werden. Es ermöglicht eine praxisnahe und zeitsparende Anwendung. Das System ist bereits mit einer PET-Vliestuchrolle ausgestattet, sodass die Anwender direkt nach Befüllen mit dem Desinfektionsmittel und einer 15-minütigen Vorränkzeit die gewünschte Desinfektionsmaßnahme durchführen können. Im Einsatz mit Dr. Schumacher Produkten kann ONE SYSTEM BASIC anstatt der marktüblichen 28 Tage über einen Zeitraum von bis zu 60 Tagen¹ verwendet werden. Ist die Vliestuchrolle aufgebraucht, wird das System nicht aufbereitet, sondern kann restentleert direkt entsorgt werden. ONE SYSTEM BASIC ist zum einmaligen Gebrauch konzipiert und schließt mögliche Kontamination durch Aufbereitung und Wiederverwendung aus. Entsprechend eignet sich das System neben allen üblichen Einsatzbereichen im Gesundheitswesen insbesondere für Bereiche mit besonderem Infektionsrisiko. Die Vliestücher geben die Desinfektionslösung perfekt ab, sodass eine lückenlose Benetzung der zu desinfizierenden Fläche gewährleistet ist.

Desinfektionsmittel	Standzeit ¹	4-Felder-Test ²	Verwendung auch in Bereichen mit besonderem Infektions-risiko ³
ULTRASOL OXY	60 Tage	●	●
OPTISAL PLUS	42 Tage	●	●
BIGUANID FLÄCHE NR	42 Tage	●	●
CLEANISEPT	42 Tage	●	●
OPTISAL N	42 Tage	●	●
DESCOSEPT SENSITIVE	42 Tage	●	●

Tuchgröße

17,5 x 36 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
ONE SYSTEM BASIC	4	120 Blatt	15190609	00-915-OSEB120-01
Wandhalter	1			00-902-OSB-01

¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorränkzeit von nur 15 Minuten und eine bis zu 42 bzw. 60 Tagen verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

² geprüft mit allen obligatorischen Testkeimen der EN 16615 (Bakterizidie/Levurozidie)

³ gem. Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“. Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko, Hyg Med 2014; 39 - 9.

Optimale Kombination von Anwendung und Verpackung

Dr. Schumacher stellt neben der Wirksamkeit seiner Produkte insbesondere deren Anwenderfreundlichkeit, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit in den Fokus. Die Kombination dieser Faktoren führt zu einem optimalen Ergebnis. Das Einweg-Vliestuchspendersystem **ONE SYSTEM BASIC** verfügt über Eigenschaften, die in Verbindung mit den geeigneten Dr. Schumacher Desinfektionsmitteln eine adäquate Flächendesinfektion ermöglichen. Durch den Einsatz der flexiblen Verpackung, dem anwenderfreundlichen und zeitsparenden Konzept der Befüllung und der Tuchentnahme, zusammen mit den umfassend wirksamen Desinfektionsmitteln, ist dieses Spendersystem besonders wirksam und effizient.

Im Einsatz mit folgenden Produkten kann ONE SYSTEM BASIC über einen Zeitraum von bis zu 42 bzw. 60 Tagen¹ verwendet werden:

ULTRASOL OXY // OPTISAL PLUS // BIGUANID FLÄCHE NR // CLEANISEPT // OPTISAL N // DESCOSOEP SENSITIVE



Unkomplizierte Anwendung

Das innovative Einweg-Vliestuchspendersystem ist einfach und effizient in der Anwendung. Die Konstruktion und Handhabung orientieren sich an den gewohnten Vliestuchspendern, sind jedoch darüber hinaus mit weiteren Vorteilen ausgestattet. Die an der Vliestuchrolle ausgerichtete Entnahmehöpfnung ermöglicht den Anwendern neben einer gezielten Durchtränkung der gesamten Rolle und der damit verbundenen verkürzten Vorbereitungszeit einen schnellen Zugriff bei Erstentnahme des Tuches. Der Befüllvorgang wurde intuitiv und praxisnah gestaltet. Die Anwender benötigen deutlich weniger Schritte im Prozess. Das transparente Design des Beutels ermöglicht eine Füllstandskontrolle auf einen Blick und schafft eine gut planbare Versorgung.

Ganzheitlich konzipiertes Spendersystem

Der enthaltene PET-Premiumvliestoff besteht aus reißfestem Vliestoff und ist volumänglich mit den empfohlenen Desinfektionsmitteln begutachtet. Der Spender, bestehend aus Entnahmeverrichtung und einem speziell konzipierten Standbodenbeutel, ist besonders platzsparend zu lagern und zu entsorgen. **ONE SYSTEM BASIC** gewährleistet eine adäquate Durchführung der gewünschten Desinfektionsmaßnahme durch anwendernahes Handling, höhere Wirtschaftlichkeit und ein nachgewiesenes, hygienisches Ergebnis.



¹ Im Vergleich zu anderen gängigen Flächendesinfektionsmitteln mit einer Standzeit von 28 Tagen und einer Vorränkzeit von 30 Minuten erreichen die getesteten, VAH-gelisteten Flächendesinfektionsmittel aus dem Hause Dr. Schumacher eine Vorränkzeit von nur 15 Minuten und eine bis zu 42 bzw. 60 Tagen verlängerte Standzeit des befüllten Systems.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



DESCO WIPES

Mehrweg-Vliestuchspendersystem

- Zur Befüllung mit DESCO WIPES Vliestüchern und Tränkung mit geeigneten Flächendesinfektionsmitteln
- Jede Tuchrolle wird mit den ULTRASOL OXY Sachets zur KRINKO-gerechten Eimeraufbereitung geliefert
- Desco Wipes können in vielfältigen Bereichen zur Flächendesinfektion und Reinigung eingesetzt werden

DESCO WIPES ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art. DESCO WIPES bestehen aus jeweils einem kleinen und großen Mehrweg-Vliestuchspender sowie entsprechenden Vliestuchrollen zum Nachfüllen. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden und bieten somit eine hohe Flexibilität. Die Vliestücher sind aus qualitativ hochwertigem PET-Vliestoff. Aufgrund der quervernetzten Struktur sind DESCO WIPES Vliestücher sehr strapazierfähig und besonders reißfest. Allen Tücherrollen liegen unsere ULTRASOL OXY Sachets bei, die eine KRINKO-gerechte Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglichen.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.
Spender	1	unbefüllt	-	00-915-SD001
Spender	6	unbefüllt	-	00-915-SD002
Wandhalter	1	-	-	00-902-EIM
Spender klein	1	unbefüllt	-	00-915-SK001
Spender klein	6	unbefüllt	-	00-915-SK002
Wandhalter klein	1	-	-	00-902-EIMK

DESCO WIPES				
Tücherrolle	3	100 Tücher	30 x 32 cm	00-915-RD10003-01
Tücherrolle	6	100 Tücher	30 x 32 cm	00-915-RD10006-01
Tücherrolle	3	50 Tücher	30 x 32 cm	00-915-RD5003-01

DESCO WIPES KLEIN				
Tücherrolle	3	70 Tücher	25 x 25 cm	00-915-RD7003-01



ECO WIPES

Mehrweg-Vliestuchspendersystem

- Zur Befüllung mit ECO WIPES Vliestüchern und Tränkung mit geeigneten Flächendesinfektionsmitteln
- Jede Tuchrolle wird mit den ULTRASOL OXY Sachets zur KRINKO-gerechten Eimeraufbereitung geliefert
- Strapazierfähig und besonders reißfest

ECO WIPES ist ein Mehrweg-Vliestuchspendersystem zur Desinfektion und Reinigung von Flächen aller Art. ECO WIPES bestehen aus einem Mehrweg-Vliestuchspender sowie entsprechenden Vliestuchrollen zum Nachfüllen. Sie können sowohl in Kombination mit gebrauchsfertigen Schnelldesinfektionsmitteln als auch mit der gebrauchsfertigen Anwendungslösung von Desinfektionsmittelkonzentraten verwendet werden und bieten somit eine hohe Flexibilität. Allen Tücherrollen liegen unsere ULTRASOL OXY Sachets bei, die eine KRINKO-gerechte Aufbereitung vor Wiederbefüllung des Vliestuchspenders ermöglichen.

Gebinde	VE	Inhalt	Größe	PZN	Art. Nr.
Spender	1	unbefüllt	-	14374974	00-915-SE001
Spender	6	unbefüllt	-	14374939	00-915-SE002
Spender, eckig	1	unbefüllt	-	14374945	00-915-SE003
Wandhalter	1	-	-		00-902-EIM

ECO WIPES TÜCHER					
Tücherrolle	3	100 Tücher	30 x 32 cm	14374879	00-915-REW10003-01
Tücherrolle	6	100 Tücher	30 x 32 cm	14374885	00-915-REW10006-01
Tücherrolle	6	120 Tücher	17,5 x 36 cm	14374856	00-915-BW12006-01
Tücherrolle	3	50 Tücher	30 x 32 cm	14374862	00-915-REW5003-01

KRINKO-gerechte Aufbereitung

mit Dr. Schumacher jetzt!

Für die Aufbereitung von Mehrweg-Vliestuchspendersystemen steigen die Anforderungen. Die **KRINKO** gibt für die Aufbereitung eine klare Empfehlung. Mit unseren **ULTRASOL OXY SACHETS** liefern wir eine **KRINKO-gerechte** und damit behördlich empfohlene Lösung.

Wir liefern unsere ECO WIPES und DESCOWIPES mit den ULTRASOL OXY Desinfektionstüchern im praktischen Sachet.

So erfüllen Sie direkt die Anforderungen für die **KRINKO-gerechte Aufbereitung!**



Alles zur Krinko-Empfehlung hier:

www.krinko-kracher.de



KRINKO-Kracher:
ULTRASOL OXY®
kann es just in time!



Verschlussdeckel

Farbige Verschlussdeckel für Feuchttuchspender



- Individuelle Verwendung auf all unseren Mehrweg-Vliestuchspendersystemen

Sofern Sie für verschiedene Abteilungen oder Produkte unterschiedliche Vliestuchspender verwenden möchten, stehen für die Kennzeichnung aller Gebindegrößen farbige Entnahmöffnungen zur Verfügung.

Deckel Vliestuchspender

VE	Art. Nr.
3 L - klein	
transparent, blaue Öffnung	1 EIM-OT03KOMNABL-02
transparent, weiße Öffnung	1 EIM-OT03KOMNAWE-02
transparent, grüne Öffnung	1 EIM-OT03KOMNAGR-02
transparent, rote Öffnung	1 EIM-OT03KOMNARO-02
5 L - rund	
transparent, blaue Öffnung	1 EIM-OT05KOMNABL-02
transparent, weiße Öffnung	1 EIM-OT05KOMNAWE-02
transparent, grüne Öffnung	1 EIM-OT05KOMNAGR-02
transparent, rote Öffnung	1 EIM-OT05KOMNARO-02
5 L - eckig	
transparent, blaue Öffnung	1 EIM-OT05WBo6
transparent, weiße Öffnung	1 EIM-OT05WE06
transparent, grüne Öffnung	1 EIM-OT05WGR06
transparent, rote Öffnung	1 EIM-OT05WRO06



	Anwendungsbereich						Wirksamkeit						Produkt-eigenschaften						Listungen		
	Antimikrobielle Reinigung	Hygienische Händewaschung																			
DECONTAMAN PRE WASH	•	•	•	•	•	•	Bakterizid	Levurozid	Begrenzt viruzid	MRSA	MICGN (z.B. <i>Acinetobacter baumannii</i>)	Mikrowellengeeignet	Ohne Alkohol	pH-hautneutral	Rückfettend	Parfümfrei	Farbstofffrei	VAH	IIo		
DECONTAMAN PRE WIPES	•			•	•																
DECONTAMAN PRE CAP	•		•	•	•					•											

HÄNDE UND HAUT

Sanierung

Hautverträgliche Patientenwaschung

Die Ganzkörperwaschung senkt die Menge bakterieller Erreger auf der Haut und die Sepsis-Rate bei Patientinnen und Patienten erheblich. Die Produkte von Dr. Schumacher enthalten den Wirkstoff Chlorhexidin, der bei der antimikrobiellen Patientenwaschung von Haut und Haaren besonders gegen Bakterien und **multiresistente Erreger wie MRSA und A. baumannii** wirkt. Die Produkte von Dr. Schumacher sind besonders mild, was an den enthaltenen Tensiden und Rückfetttern liegt. Zudem sind die Tücher und Lösungen dermatologisch getestet und damit für Patientinnen und Patienten mit empfindlicher Haut geeignet.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/san





PREVENT



VAH

IHO

DECONTAMAN PRE WASH

Antimikrobielle Waschlotion für Hände und Haut

- Zur präoperativen, antimikrobiellen Patientenwaschung und Dekontamination von Haut, Händen und Haaren
- Zur antimikrobiellen Händewaschung, auch bei hoher Belastung mit Fett oder Eiweiß
- Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid
- Kurze Einwirkzeit: 30 Sekunden
- Frei von Farb- und Duftstoffen sowie Phenolen

DECONTAMAN PRE WASH ist geeignet für die antimikrobielle Körperwaschung bei MRSA-Kolonisation sowie bei anderen multiresistenten Erregern wie VRE, ESBL und anderen MRGN, insbesondere auch zur Anwendung vor stationärem Aufenthalt. Dank milder Tenside und Rückfetter ist sie für die regelmäßige Anwendung und zur hygienischen Händewaschung nach VAH geeignet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 66)

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händewaschung ¹	EN 1499/VAH	30 s
Begrenzt viruzid	EN 14476	hohe Belastung

Ergänzende Prüfergebnisse nach EN

Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	15 s
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	hohe Belastung	30 s

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

4 g Chlorhexidindigluconat
1,5 g Phenoxyethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	15433584	00-531-005
Spenderflasche	12	1 L	15433561	00-531-010
Kanister	3	5 L	15433578	00-531-050

DECONTAMAN PRE WIPES

Antimikrobielle Reinigungstücher

- Zur präoperativen, antimikrobiellen Patientenwaschung und Dekontamination ohne Wasser
- Ermöglichen eine zeitsparende, gründliche Reinigung und Dekontamination
- Umfassend wirksam gegenüber Bakterien, einschließlich multiresistenten Erregern
- Tücher können für einen höheren Patientenkomfort erwärmt werden
- Frei von Phenolen, Alkohol sowie Farbstoffen

DECONTAMAN PRE WIPES sind gebrauchsfertige Waschtücher zur antimikrobiellen Reinigung der Haut. Die großen Waschtücher bestehen aus strapazierfähigem, angenehm weichen Vliesstoff und sind mit einer milden Desinfektionslösung mit 2 % Chlorhexidindigluconat getränkt. Dank des auf der Haut verbleibenden Wirkstofffilms kann ein 24-stündiger Remanenzeffekt gegenüber Bakterien erreicht werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 66)

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Patientenwaschung ¹	EN 1499 (modifiziert)	hohe Belastung	5 min
Bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	1 min
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	5 min
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	3 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

2 g Chlorhexidindigluconat

Tuchgröße

20 x 30 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	24	10 Tücher	15433609	00-530-To10

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



DECONTAMAN PRE CAP

Antimikrobielle Waschhaube

- Zur antimikrobiellen Haarwäsche ohne Wasser - kein Nachspülen notwendig**
- Praktisch und schnell in der Handhabung durch bedarfsbezogene Haubenapplikation**
- Mikrowellengeeignet für einen höheren Patientenkomfort**
- Breite Wirksamkeit gegenüber Bakterien inklusive multiresistenten Erregern**
- Latexfreies, strapazierfähiges Material**

DECONTAMAN PRE CAP ist eine gebrauchsfertige Waschhaube zur antimikrobiellen Reinigung der Haare und Kopfhaut. DECONTAMAN PRE CAP ermöglicht eine zeitsparende, gründliche Reinigung insbesondere bei immobilen Patienten, ohne ein erforderliches Nachspülen mit Wasser. Die antimikrobielle Wirksamkeit dient dem Einsatz innerhalb der Ganzkörperwaschung bei MRE-kontaminierten Patienten. Die verwendete Haube ist aus einem latexfreien, sehr strapazierfähigen Material und kann bei Bedarf vorerwärmst werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 66)

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Haarwäsche ¹	EN 1499 (modifiziert)	hohe Belastung	5 min
Bakterizid	EN 13727	niedrige Belastung	1 min
Bakterizid	EN 13727	hohe Belastung	5 min
Levurozid (C. albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	3 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

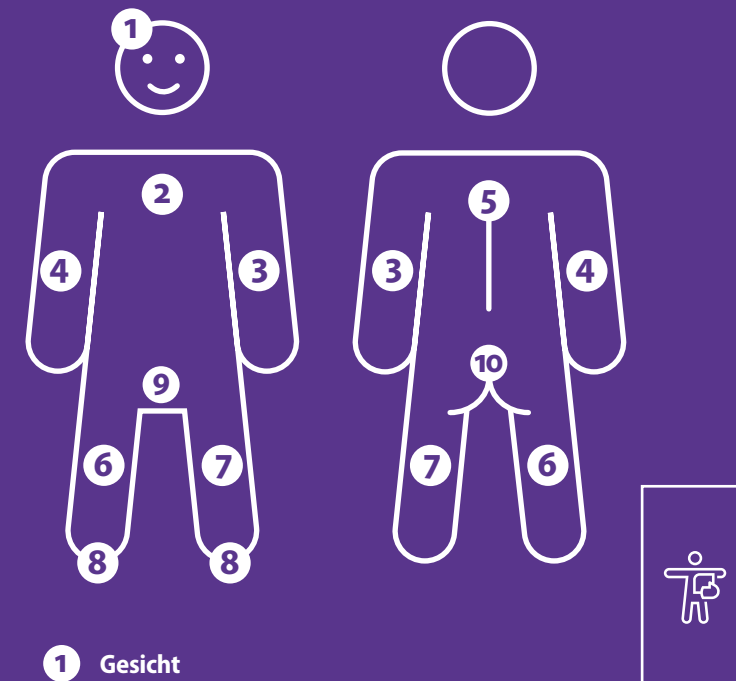
2 g Chlorhexidindigluconat

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	30	1 Haube	15433590	00-530-H001

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Reihenfolge bei der Ganzkörperwaschung



1 Gesicht

Die Augen bleiben während der Reinigung des Gesichts geschlossen. Es ist darauf zu achten, dass keine Reinigungslösung in die Augen und Ohren gerät.

2 Brust/Bauch

Vom Hals abwärts den Brustkorb, Bauch und Bauchnabel reinigen. Bei diesem Reinigungsschritt ist darauf zu achten, dass der Unterkörper warmgehalten wird.

3 4 Arme

Beginnend mit den Fingerspitzen, Hände und Arme bis zu den Schultern waschen. Achselfächer sind bei der Reinigung besonders zu berücksichtigen.

5 Rücken

Zu waschende Person aufsetzen oder zur Seite drehen. Vom äußeren Bereich nach innen Nacken und Rücken waschen. Oberkörper ankleiden und zu reinigende Person auf dem Rücken lagern.

6 7 Beine

Beine von der Hüfte abwärts waschen.

8 Füße

Zuerst die Zehen und Zehenzwischenräume reinigen und danach die restlichen Fußpartien waschen.

9 Intimbereich

Äußenen Intimbereich reinigen.

10 Gesäß

Gesäß und äußeren Analbereich der auf die Seite gedrehten Person waschen.

! Wichtig:

Bei der Reinigung sind Handtücher so zu platzieren, dass die frische Bettwäsche nicht mit der ungewaschenen Körperseite in Berührung kommt. Schleimhautkontakt ist zu vermeiden!



	Anwendungsbereich		Wirkstoffe		Wirksamkeit		Produkteigenschaften		Listungen	
DESCODERM	Hyg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 1500	Chirurg. Händedesinfektion gem. VAH / EN 12791	Ethanol	1-Propanol	2-Propanol	Begrenzt viruzid	Begrenzt viruzid PLUS	Parfümfrei	Farbstofffrei	Zusatzstofffrei
ASEPTOMAN® PARFÜMFREI	•	•	•	•	•	Viruzid	Rückfettend	•	•	•
ASEPTOMAN® MED	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTOMAN® DUO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTOMAN® PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTOMAN® FORTE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTOMAN® VIRAL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	AB
ASEPTOMAN® GEL	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
										HACCP (für den Lebensmittelbereich geeignet)

HÄNDE UND HAUT

Händedesinfektion

Vielseitig und durchdacht

Bei der großen Vielfalt an Händedesinfektionsmitteln von Dr. Schumacher ist für jede Anforderung etwas dabei.

Ob auf Basis von Ethanol oder Propanol, ob mit oder ohne Rückfetter: Dr. Schumacher bietet Produkte für die unterschiedlichsten Anforderungen. Besonders ASEPTOMAN MED, das einen niedrigen Alkoholgehalt hat, wirkt begrenzt viruzid PLUS und eignet sich daher sowohl im Gesundheitsbereich als auch in öffentlichen Einrichtungen wie z. B. Schulen.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/hae





RKI A
VAH
IHO
ÖGHMP
HACCP



PREVENT



PREVENT

DESCODERM

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid) sowie Noroviren
- Reine Formel für empfindliche und zu Allergien neigende Haut
- Frei von potenziell allergisierenden Zusatzstoffen, Parfüm- und Farbstoffen sowie QAV
- Auch zur Handschuhdesinfektion (Nitril) geeignet

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände. DESCODERM enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe oder sonstigen Zusatzstoffe, ist dermatologisch getestet und daher geeignet für die Händedesinfektion auch bei haut- bzw. allergieempfindlichen Personen. DESCODERM kann auch zur Desinfektion behandschuhter Hände sowie zur Bereitung von Kühlumschlägen eingesetzt werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion	1,5 min		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	19730818	00-401-0015-02
Spenderflasche	20	500 ml	19730824	00-401-005-02
Spenderflasche	12	1 L	19730830	00-401-010-03
Kanister	3	5 L	19730847	00-401-050-01

1 Nitrilhandschuhe

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflichtangaben siehe Seiten 138/139

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid
- Begrenzt viruzid für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Angenehmes Hautgefühl durch enthaltenen Rückfetter
- Frei von Parfüm und Farbstoffen sowie QAV

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN PARFÜMFREI ist frei von Duftstoffen sowie von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN PARFÜMFREI rückfettende Inhaltsstoffe, die einer Austrocknung der Haut vorbeugen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s		
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion	1,5 min		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	16202183	00-403OP-0015-01
Spenderflasche	20	500 ml	09614637	00-403OP-005
Spenderflasche	12	1 L	09614583	00-403OP-010

PRESERVE

ASEPTOMAN® MED

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

VAH
IHO
HACCP



Ausgezeichnet
und QAV-frei!

- Begrenzt viruzid PLUS innerhalb von 30 Sekunden
- Dank niedrigem Alkoholgehalt insbesondere für die häufige Anwendung geeignet
- Wirksam gegen Noro-, Rota- und Adenoviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion
- Breites Wirkspektrum für die Routine und den Ausbruchsfall
- Frei von QAV, Mecetroniumetilsulfat (MES), Phenolen, Parfüm und Farbstoffen

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut. ASEPTOMAN MED ist dank niedrigem Alkoholgehalt und breitem Wirkspektrum sehr gut geeignet für die tägliche Routine. ASEPTOMAN MED wirkt gegen Noro- und Adenoviren innerhalb der hygienischen Händedesinfektion. ASEPTOMAN MED erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei Ausbrüchen von Noro-, Rota- und Adenoviren. Es ist parfümfrei und **frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen**, die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizzungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN MED hochwertige rückfettende und pflegende Inhaltsstoffe, die einer Austrocknung der Haut vorbeugen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion

30 s

30 s

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

65 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	25	50 ml		00-457OP-0005-01
Kittelflasche	20	100 ml	20228515	00-457OP-001
Kittelflasche	20	150 ml	16821124	00-457OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	13420821	00-457OP-005
ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml	19764510	00-457OP-Bo07
ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml	19980099	00-457OP-Bo07L
Spenderflasche	12	1 L	13420809	00-457OP-010
Kanister	3	5 L	14307340	00-457OP-050

VAH – VAH-gelistet zur hygienischen Händedesinfektion mit 30 Sekunden Einwirkzeit.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



VAH
IHO
HACCP

PRESERVE

NEU



IHO
HACCP

PRESERVE

Ethanolfrei

ASEPTOMAN® DUO

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion**
- Begrenzt viruzid PLUS in 30 Sekunden für umfangreichen Schutz in der Routine**
- Frei von Parfüm und Farbstoffen sowie QAV für eine gute Hautverträglichkeit**

ASEPTOMAN DUO ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel. Es ist umfassend wirksam inkl. begrenzt viruzid plus, enthält hautpflegende und rückfettende Inhaltsstoffe und ist daher das Produkt für die tägliche Routine. ASEPTOMAN DUO ist innerhalb der hygienischen Händedesinfektion wirksam gegen Noroviren und erfüllt die Anforderungen an Händedesinfektionsmittel zur Verwendung bei derartigen Ausbrüchen. Kurze Einwirkzeiten für die chirurgische Händedesinfektion ermöglichen eine hohe Effizienz im Rahmen der OP-Vorbereitung. ASEPTOMAN DUO ist frei von QAV, Farbstoffen und Parfüm und erfüllt die hohen Anforderungen an den Einsatz im Lebensmittelbereich im Rahmen eines HACCP-Konzeptes.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s	30 s	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion	1,5 min	1,5 min	
Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten			
50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol			
Triglyceride, gereinigtes Wasser			

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	19301684	00-407OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	19301715	00-407OP-005
Spenderflasche	12	1 L	19301738	00-407OP-010-30

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflichtangaben siehe Seiten 138/139

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

	PREVENT	PRESERVE	PROTECT
Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s	30 s	
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion	1,5 min	1,5 min	
Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten			
50 g 1-Propanol, 20 g Isopropanol			

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	20087799	00-407OP-0015-30
Spenderflasche	20	500 ml	20087782	00-407OP-005-30
Spenderflasche	12	1 L	20087813	00-407OP-010-30



Unser Held empfiehlt für Effizienz in der Händedesinfektion: ASEPTOMAN® DUO



Begrenzt viruzid PLUS
in 30 Sekunden

Wirksam gegen
Adeno - und Noroviren

Ethanolfrei

Ohne Remanenzwirkstoffe
wie MES und QAV

- Händedesinfektionsmittel zum Einreiben in die Haut **für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion**
- **Wirksamkeit** für die hygienische Händedesinfektion **mit 3 ml bestätigt**
- **Breites Wirkungsspektrum¹** für die tägliche Routine, den Ausbruchsfall und den OP-Bereich
- Anwendbar im Rahmen eines **HACCP-Konzeptes**





PROTECT



VAH

IHO

HACCP

Für hohe Anforderungen:
Viruzid wirksam – in nur 30 Sekunden!



PROTECT



RKI AB

VAH

IHO

ASEPTOMAN® FORTE

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Viruzidie inkl. Polioviren gem. EN14476 innerhalb von 30 Sekunden
- Chirurgische Händedesinfektion in 1,5 Min.
- Patentierte Kombination von Alkohol und Rückfettersystem – für eine viruzide Wirksamkeit bei gleichzeitiger Pflege der Haut
- Feuchtigkeitsspendend und pflegend durch Rückfetter und Glycerin
- Frei von Parfüm und Farbstoffen sowie QAV

ASEPTOMAN FORTE ist ein viruzides, ethanolisches Händedesinfektionsmittel. ASEPTOMAN FORTE erzielt dank einer patentierten Formulierung ein breites Wirkspktrum trotz des vergleichsweise niedrigen Alkoholgehalts¹. Begrenzt viruzid PLUS und viruzid (gemäß EN 14476) innerhalb von 30 Sekunden. Durch ein bewährtes Rückfettersystem erhöht ASEPTOMAN FORTE die Hautfeuchte nachweislich.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s	30 s	30 s
Anwendungsempfehlung zur chirurgischen Händedesinfektion	1,5 min	1,5 min	1,5 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

85 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	25	50 ml		00-485OP-0005
Kittelflasche	20	100 ml	15190561	00-485OP-001
Kittelflasche	20	150 ml	16821130	00-485OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	15190578	00-485OP-005-01
Spenderflasche	12	1 L	19228993	00-485OP-010-01
Kanister	3	5 L	15190590	00-485OP-050-01

¹ verglichen mit anderen viruziden Händedesinfektionsmitteln

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- RKI-gelistet Wirkungsbereich AB
- Wirksam gegenüber Bakterien, Pilzen, behüllten sowie unbehüllten Viren
- Wirkstoffkombination ermöglicht kurze Einwirkzeiten
- Mit Rückfetter und Feuchthaltemittel
- Frei von Farbstoffen und kumulierenden Langzeitwirkstoffen, phenol- und QAV-frei

ASEPTOMAN VIRAL ist ein alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit breiter Wirksamkeit gegenüber Bakterien, Pilzen, behüllten und unbehüllten Viren. Die Wirkstoffkombination Ethanol und n-Propanol ermöglicht kurze Einwirkzeiten, insbesondere gegenüber unbehüllten Viren. Durch eine niedrige Alkoholkonzentration und den Zusatz von hautpflegenden Inhaltsstoffen wie Feuchthaltemitteln und Rückfetttern zeichnet sich ASEPTOMAN VIRAL durch eine geprüfte Hautverträglichkeit aus. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen. Es ist frei von Duft- sowie Farbstoffen und kumulierenden Langzeitwirkstoffen, phenol- und QAV-frei.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion	30 s	30 s	1 min
---	------	------	-------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

10 g 1-Propanol

57,6 g Ethanol 96 %

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	16824602	00-410OP-0015
Spenderflasche	20	500 ml	09612377	00-410OP-005
Spenderflasche	12	1 L	09612383	00-410OP-010

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Pflichtangaben siehe Seiten 138/139



PROTECT



VAH
IHO
ÖGMP

ASEPTOMAN® GEL

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

- Bakterizid, tuberkulozid, levurozid, viruzid
- Praktisch in der Anwendung dank Gelform – auch für unterwegs wie z. B. im Rettungswagen oder im ambulanten Pflegedienst
- Hochwertige Inhaltsstoffe und Feuchthaltemittel für eine höhere Hygiene Compliance
- Frei von Parfüm- und Farbstoffen sowie QAV, Mecetroniumetilsulfat (MES) und Phenolen (OPP)

Viruzides, alkoholisches Händedesinfektionsgel zur Anwendung auf der Haut. ASEPTOMAN GEL ist dermatologisch getestet und durch die Gelform besonders praktisch in der Anwendung. ASEPTOMAN GEL ist parfümfrei und frei von kumulierenden Langzeitwirkstoffen, frei von Parfüm- und Farbstoffen sowie QAV, Mecetroniumetilsulfat (MES) und Phenolen (OPP), die sich auf der Haut anreichern und so zu Hautreizungen führen können. Darüber hinaus enthält ASEPTOMAN GEL hochwertige rückfettende Inhaltsstoffe sowie Feuchthaltemittel, die einer Austrocknung der Haut entgegenwirken. Das Produkt ist kompatibel mit allen Waschlotionen, phenolfrei und enthält keine quaternären Ammoniumverbindungen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 70)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur hygienischen Händedesinfektion

30 s 1 min 1 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

84,3 g Ethanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kittelflasche	20	150 ml	19228935	00-409-0015-02
Spenderflasche	20	500 ml	10109086	00-409-005-01
Spenderflasche	12	1 L	10109092	00-409-010-01

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Unterschied Viruzidie

DVV/RKI vs. EN 14476

Die Angaben „gemäß RKI/DVV“ und „gemäß EN 14476“ hinsichtlich Wirksamkeitsangaben bezüglich der Viruzidie verweisen auf Prüfungen im quantitativen Suspensionsversuch (sogenannte Phase 2, Stufe 1 Prüfungen). Sie ähneln sich methodisch und erlauben eine direkt vergleichbare Wirksamkeitsaussage. Die DVV/RKI-Leitlinie ist eine vorwiegend in Deutschland bekannte Prüfmethodik, während es sich bei der DIN EN 14476 um eine in ganz Europa anerkannte Norm handelt.

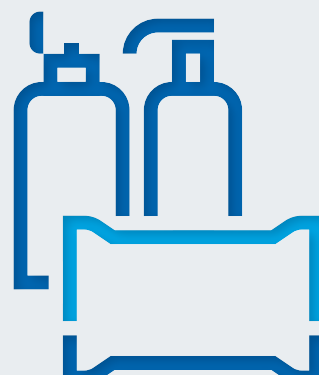
Geringfügige Unterschiede beider Methoden liegen in der Versuchsdurchführung sowie bei der Auswahl der Testviren.

Wirksamkeitsangaben auf Etiketten

Bei den in Deutschland zugelassenen Arzneimitteln beziehen sich Angaben zur Viruswirksamkeit auf Etiketten bislang überwiegend auf die DVV/RKI-Methoden. In Bezug auf Medizinprodukte und Biozide erfordert es die europäische Gesetzgebung hingegen, Wirksamkeitsangaben auf den Etiketten vorrangig auf Basis der europäischen Normen auszuloben.

Weiterführende Informationen:

www.desinfektionsmittelliste.de





	Anwendungsbereich							
	Hautdesinfektion	Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen/ Punktions talgdrüsärmer Haut	Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen	Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenerreicher Haut	2-Propanol	Begrenzt viruzid	Wirkstoff	Wirksamkeit
	•	•	•	•	•	•	•	•
DESCODERM HAUTDESINFEKTION	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTODERM®	•	•	•	•	•	•	•	•
ASEPTODERM® GEFÄRBT	•	•	•	•	•	•	•	•
								VAH
								Zusatzstofffrei
								Farbstofffrei

HÄNDE UND HAUT

Hautdesinfektion

Gefärbt oder ungefärbt

Bei Punktionen, Injektionen oder operativen Eingriffen kann es zu Keimverschleppungen kommen, wenn das Produkt für die Hautantiseptik nicht ausreichend wirkt. Die Produkte von Dr. Schumacher sind VAH-geprüft und für den erforderlichen Anwendungsbereich wirksam.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/hau



PREVENT



VAH

DESCODERM HAUTDESINFEKTION

Alkoholisches Hautdesinfektions- mittel 2-Propanol 70 % (V/V)

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Parfümfrei, frei von potenziell allergisierenden Zusatzstoffen
- Abrechenbarer Sprechstundenbedarf⁴

Alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Aufsprühen auf die Haut. Ohne kumulierende Langzeitwirkstoffe oder sonstige Zusatzstoffe. Dermatologisch getestet und daher geeignet für haut- bzw. allergieempfindliche Personen.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten – gemäß VAH (siehe ergänzend Tabelle S. 78)

Bakterien und Pilze

Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen ¹	VAH	15 s
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen ¹	VAH	1 min
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut ¹	VAH	3 min ²

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,1 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sprühflasche	30	250 ml	04606343	00-401-0025

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)² gemäß Zulassung 10 min.⁴ Beachten Sie bitte die jeweils gültige Sprechstundenbedarfsvereinbarung der einzelnen Bundesländer/KV.

Pflichtangaben siehe Seiten 138/139

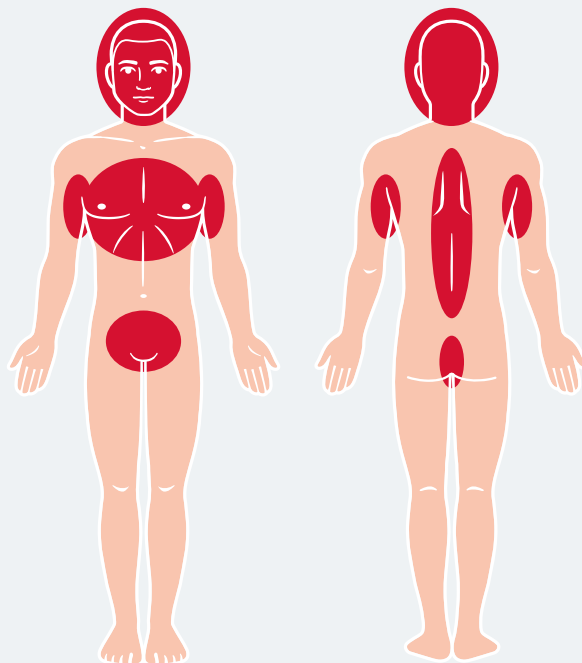
Auf die Einwirkzeit kommt es an

Die menschliche Haut unterscheidet sich in ihrer Eigenschaft und Beschaffenheit je nach Körperregion. Ebenso verschieden sind auch die Einwirkzeiten bei der Hautdesinfektion. So gilt für den Armbereich eine kürzere Einwirkzeit als im Brustbereich.

Talgdrüsen verlängern Einwirkzeit

Entscheidend für die benötigte Einwirkzeit ist die Talgdrüsendichte der einzelnen Körperregionen. Eine höhere Anzahl der Talgdrüsen pro cm² Haut bedeutet, dass an dieser Stelle mehr Keime vorhanden sind und residente Mikroorganismen vermehrt auftreten. Hier ist eine längere Einwirkzeit des Hautdesinfektionsmittels nötig, um vollumfänglich wirken zu können. Körperstellen mit einer hohen Anzahl von Talgdrüsen sind u. a. der Kopf, der Brust- und Wirbelsäulenbereich, die Axillen sowie die Genital- und Analregion.

Die wissenschaftlich vorgegebenen Einwirkzeiten unserer Produkte zur Hautdesinfektion finden Sie in unseren Produktinformationen.



Talgdrüsenarme Haut

Talgdrüsenreiche Haut

Zum Besprühen oder
Betupfen der Haut



PREVENT

PREVENT



VAH

ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Farbstofffrei
- Abrechenbarer Sprechstundenbedarf⁴

ASEPTODERM ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut. ASEPTODERM ist frei von Parfüm, remanenten Wirkstoffen sowie Phenolen, frei von Parfüm- und Farbstoffen sowie QAV, Mecetroniumetilsulfat (MES) und Phenolen (OPP).

ASEPTODERM® GEFÄRBT

Gefärbtes alkoholisches Hautdesinfektionsmittel

- Für die präoperative Hautdesinfektion
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- Begrenzt viruzid
- Frei von remanenten Wirkstoffen sowie Phenolen (OPP), frei von Parfüm sowie QAV und Mecetroniumetilsulfat (MES)

ASEPTODERM GEFÄRBT ist ein gebrauchsfertiges, alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Betupfen der Haut. Das Präparat ist zur besseren Markierung des Desinfektionsfeldes rot eingefärbt. Es wird daher vorrangig für die präoperative Hautdesinfektion verwendet. Darüber hinaus kann ASEPTODERM GEFÄRBT auch zur Hautdesinfektion vor Injektionen, Incisionen, Punktionen, Blutentnahmen, Katheterisierungen und kleinen medizinischen Eingriffen eingesetzt werden.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten – gemäß VAH (siehe ergänzend Tabelle S. 78)

Bakterien und Pilze

Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen ¹	VAH	15 s
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen ¹	VAH	1 min
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut ¹	VAH	3 min ²

Behüllte Viren

Wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV ³	15 s
---	----------------------	------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sprühflasche	20	250 ml	00143633	00-501OP-0025
Flasche	10	1 L	00143656	00-501OP-010

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten – gemäß VAH (siehe ergänzend Tabelle S. 78)

Bakterien und Pilze

Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Injektionen und Punktionen ¹	VAH	15 s
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik vor Punktionen von Gelenken, Körperhöhlen und Hohlorganen sowie operativen Eingriffen ¹	VAH	1 min
Anwendungsempfehlung zur Hautantiseptik auf talgdrüsenreicher Haut ¹	VAH	3 min ²

Behüllte Viren

Wirksam gegen behüllte Viren (begrenzt viruzid)	RKI/DVV ³	15 s
---	----------------------	------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

63,14 g 2-Propanol

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	10	1 L	10302771	00-502OP-010

¹ einschließlich Phase 2 Stufe 1 und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Versuche)

² gemäß Zulassung 10 min.

³ inkl. HBV/HIV/HCV

⁴ Beachten Sie bitte die jeweils gültige Sprechstundenbedarfsvereinbarung der einzelnen Bundesländer/RV.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Pflichtangaben siehe Seiten 138/139



	Inhaltsstoffe										Produkteigenschaften	Einsatzbereich	Listungen					
	Feuchthaltemittel	Rückfetter und/oder pflanzliche Öle	Hautregenerierende Pflegestoffe	Silikonfrei	Farbstofffrei	Parfümfrei	Emulsionstyp	Creme	Lotion	Spendergeeignet								
DESCOLIND COMFORT WASH	•	•	•					•		•			•					
DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM	•	•	•	•	•	•	O/W	•	•	•			•					
DESCOLIND PURE WASH	•	•	•		•	•		•		•			•	•	•	•	•	•
DESCOLIND PURE LIGHT CREAM	•	•	•	•	•	•	O/W	•	•	•			•	•	•	•	•	•
DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM	•	•	•	•	•	•	W/O		•	•			•	•	•	•	•	•
DESCOLIND EXPERT WASH	•	•			•	•		•		•			•	•	•	•	•	•
DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM	•	•	•	•	•	•	O/W	•		•			•	•	•	•	•	•
DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM	•	•	•	•	•	•	W/O		•				•	•	•	•	•	•
DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	•	•	•		•	•	O/W	•		•			•	•	•	•	•	•
DESCOMED BARRIERECREME	•	•	•	•	•	•	W/O		•				•	•	•	•	•	•
DESCOMED ÖLBAD		•	•	•	•	•							•	•	•	•	•	•
DESCO VITAL GEL	•		•	•	•	•		•	•	•			•	•				
DESCOLIND CARE WIPES	•		•	•	•	•		•				20 x 30		•	•	•	•	•
DESODERM CARE WIPES	•		•	•	•	•		•				18 x 20	•	•	•	•	•	•
BABY WIPES SENSITIVE	•		•	•	•	•		•				18 x 20	•	•	•	•	•	•

¹ Allergierisiken minimiert. Allergierisiken können niemals vollständig ausgeschlossen werden.

O/W = Öl-in-Wasser-Emulsion – W/O = Wasser-in-Öl-Emulsion

HÄNDE UND HAUT

Hände- und Hautreinigung, -pflege und Hautschutz

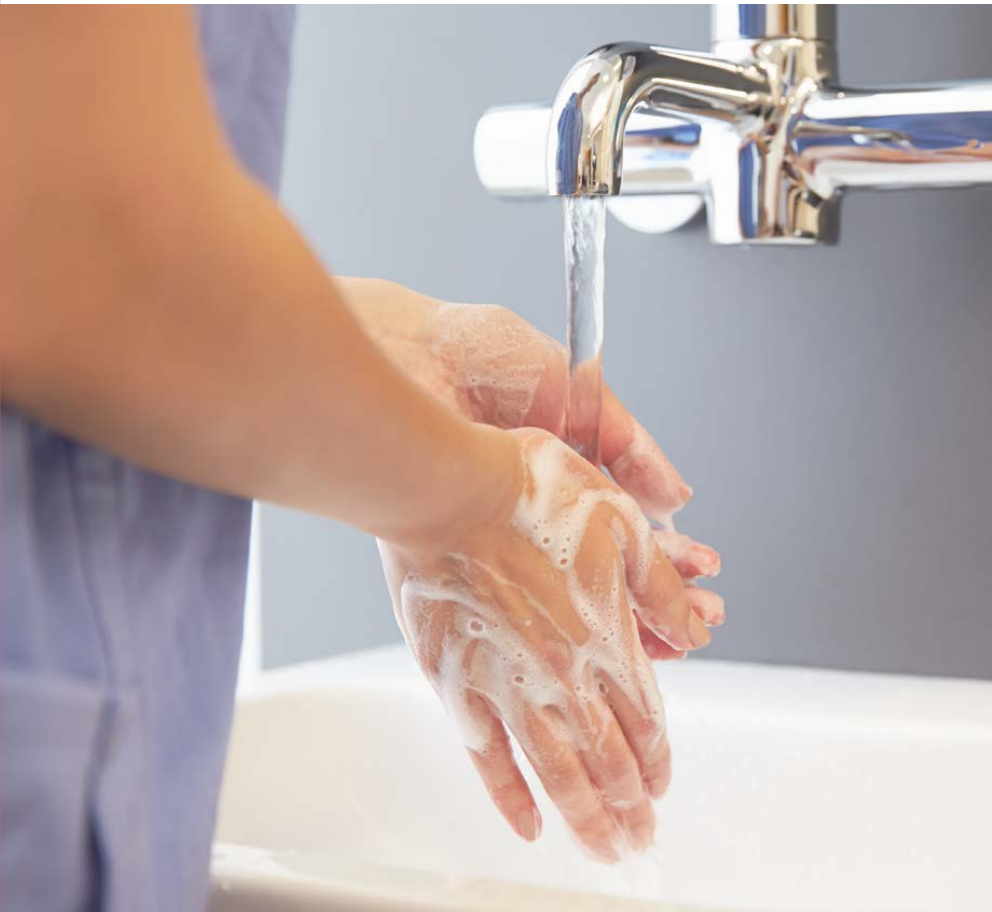
Reinigt und pflegt jeden Hauttyp

Für eine wirksame Händehygiene braucht es eine gesunde Haut. Und alle Hauttypen haben unterschiedliche Anforderungen. Die DESCOLIND-Serie geht auf die Bedürfnisse ein und bietet Reinigung und Pflege, zugeschnitten auf die individuellen Anforderungen.

Die DESCOLIND-Produkte für die Reinigung und anschließende Pflege sind vielseitig einsetzbar. Wir bieten zudem eine Reihe von DESCOLIND-Produkten an, die HACCP-konform sind.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/hpf



Normale Haut



Normale Haut



DESCOLIND COMFORT WASH

Parfümierte Waschlotion

- Frisch duftende Waschlotion für die normale Haut
- Milde Tenside für eine sanfte Reinigung von Händen und Haut
- Auch zur Körper- und Patientenwaschung sowie zur gelegentlichen Haarwäsche geeignet
- Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin für ein angenehmes Hautgefühl
- Seifenfrei und pH-hautneutral

DESCOLIND COMFORT WASH ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die milde Reinigung der normalen Haut und zeichnet sich vor allem durch ihren angenehm frischen Duft aus. DESCOLIND COMFORT WASH enthält Allantoin, Rückfetter und Glycerin, die einem Austrocknen der Haut durch die Händewaschung entgegenwirken. Die blaue Einfärbung des Produktes dient der besseren Füllstandskontrolle.

DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM

Parfümierte Pflegecreme

- Angenehm duftende Öl-in-Wasser-Emulsion für die normale Haut
- zieht besonders schnell in die Haut ein, ohne zu fetten und reduziert die Unterbrechung der Arbeitsabläufe auf ein Minimum
- Leichte Pflegecreme, auch für unterwegs
- Mit Rückfetter und Allantoin für ein angenehmes Hautgefühl
- pH-hautneutral

DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM ist eine pH-hautneutrale und sehr ergiebige Öl-in-Wasser (O/W) Emulsion für die normale Haut. DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM pflegt die Hände nach hautbelastenden Tätigkeiten, wie dem langen Tragen von Handschuhen, Händewaschungen und Tätigkeiten mit Feuchtigkeitskontakt. Als O/W-Emulsion zieht DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM besonders schnell ein, ohne zu fetten und ist damit für medizinisches Personal ideal: Trotz häufiger Anwendung werden die Arbeitsabläufe nicht gestört und die Hände bleiben spürbar gepflegt. Die leichte und pflegende Formulierung mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Bestandteilen sowie Allantoin sorgt für ein glattes und geschmeidiges Hautgefühl. Die gut verteilbare und schnell einziehende Pflegelotion eignet sich auch zur Körperpflege und hinterlässt aufgrund ihrer Parfümierung zusätzlich ein angenehm gepflegtes Gefühl.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	16660862	00-607-005-01
Spenderflasche	12	1 L	16660856	00-607-010-01

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16660980	00-602-001-03
Spenderflasche	20	500 ml	16660997	00-602-005-03



Farbe bekennen

Verwechslungen vorbeugen



Das klare Farbkonzept des Ganzheitlichen Händehygienekonzepts (GHK) sorgt für mehr Klarheit und Sicherheit im Pflegealltag. Alle Hände- und Hautpflegeprodukte sind mit einer eindeutigen Farbkodierung versehen: Waschen, Desinfizieren, Pflegen und Schützen lassen sich so auf den ersten Blick unterscheiden. Die farbigen Etiketten und Tropfschalen erleichtern die Orientierung, vermeiden Verwechslungen und unterstützen eine intuitive Benutzerführung – für mehr Effizienz und Sicherheit in Kliniken und Pflegeeinrichtungen.



Produkt + Gebinde + Spender =
Ganzheitliches Händehygienekonzept

Sensitive Haut



HACCP

DESCOLIND PURE WASH

Parfümfreie Waschlotion

- **Milde Waschlotion zur täglichen Anwendung**
- **Auch zur Patientenwaschung und gelegentlichen Haarwäsche geeignet**
- **Mit Allantoin, Rückfetter und Glycerin gegen ein Austrocknen der Haut**
- **Mild reinigend und pH-hautneutral für ein angenehmes Hautgefühl**
- **Parfüm- und farbstofffrei und somit anwendbar im Lebensmittelbereich (HACCP)**

DESCOLIND PURE WASH ist eine pH-hautneutrale Waschlotion für die regelmäßige Reinigung von sensiblen Händen und Haut. Die Formulierung mit rückfettenden Bestandteilen und Glycerin verhindert ein Austrocknen der Haut während des Waschens. Die cremig-zarte DESCOLIND PURE WASH Waschlotion reinigt gründlich und ist sparsam in der Anwendung. Darüber hinaus ist DESCOLIND PURE WASH frei von Parfüm und Farbstoffen und eignet sich daher für die Anwendung auf intakter und sensibler Haut.

Sensitive Haut



HACCP

DESCOLIND PURE LIGHT CREAM

Parfümfreie Pflegecreme

- **pH-hautneutrale Öl-in-Wasser-Emulsion für die normale und sensible Haut**
- **Zieht besonders schnell in die Haut ein, ohne zu fetten und reduziert die Unterbrechung der Arbeitsabläufe auf ein Minimum**
- **Leichte Pflegecreme, auch für unterwegs**
- **Mit Rückfetter und Allantoin für ein angenehmes Hautgefühl**
- **Parfüm- und farbstofffrei und anwendbar im Lebensmittelbereich (HACCP)**

DESCOLIND PURE LIGHT CREAM ist eine farbstoff- und parfümfreie, sehr ergiebige Öl-in-Wasser (O/W) Emulsion für die sensible Haut. Bei unserer pflegenden Formulierung von DESCOLIND PURE LIGHT CREAM wurde entsprechend der Anforderung der BGW auf eine Parfümierung verzichtet. DESCOLIND PURE LIGHT CREAM pflegt die Hände nach hautbelastenden Tätigkeiten, wie dem langen Tragen von Handschuhen, Händewaschungen und Tätigkeiten mit Feuchtigkeitskontakt. Als O/W-Emulsion zieht DESCOLIND PURE LIGHT CREAM besonders schnell ein, ohne zu fetten und ist damit für medizinisches Personal ideal: Trotz häufiger Anwendung werden die Arbeitsabläufe nicht gestört und die Hände bleiben spürbar gepflegt. Die leichte und pflegende Formulierung mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Bestandteilen sowie Allantoin sorgt für ein glattes und geschmeidiges Hautgefühl. Die gut verteilbare und schnell einziehende Pflegelotion ist sparsam im Verbrauch und eignet sich auch zur Körperpflege.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	16674930	00-631OP-005-01
ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml	19764527	00-631OP-007
ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml	19980107	00-631OP-007L
Spenderflasche	12	1 L	16674924	00-631OP-010-01
Kanister	3	5 L	16674947	00-631OP-050-01

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16660810	00-602DS-001
Spenderflasche	20	500 ml	16660827	00-602DS-005

Sensible Haut
Trockene Haut



HACCP

DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM

Parfümfreie Intensiv-Pflegecreme

- **Intensive Wasser-in-Öl-Hautpflege mit Panthenol, Sonnenblumen- und Mandelöl**
- **Zieht schnell in die Haut ein**
- **Enthält Glycerin als Feuchthaltemittel**
- **Extraportion Pflege, insbesondere nach hautbelastenden Tätigkeiten**
- **Parfüm- und farbstofffrei und somit anwendbar im Lebensmittelbereich (HACCP)**

DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM ist eine Wasser-in-Öl (W/O) Intensiv-Pflegecreme, welche die sensible und trockene Haut mit rückfettenden Inhaltsstoffen sowie Sonnenblumen- und Mandelöl verwöhnt. Bei unserer intensiv pflegenden Formulierung von DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM wurde entsprechend der Anforderung der BGW auf eine Parfümierung verzichtet. Trotz der reichhaltigen Formulierung zieht DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM schnell in die Haut ein und ist daher ideal zur Pflege der Hände nach hautbelastenden Tätigkeiten, wie dem langen Tragen von Handschuhen, Händewaschungen und Tätigkeiten mit Feuchtigkeitskontakt geeignet.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16674982	00-6221S-001
Spenderflasche	20	500 ml	16674999	00-6221S-005

Hautpflege für gesunde Hände

Hauterkrankungen sind in Heil- und Pflegeberufen sowie bei Reinigungskräften weit verbreitet. Um das Risiko von Hautirritationen zu reduzieren, ist das regelmäßige Eincremen der Hände entscheidend.

Doch dieses Potential wird vom Gesundheitspersonal noch zu wenig genutzt. Laut einer niederländischen Studie von 2018 gaben 70 % der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an, sich weder vor Dienstbeginn noch während der Schicht die Hände einzutragen. Abhilfe können hier die Bereitstellung von hauttypgerechten Pflegecremes, Schulungen und Reminder zur Hautpflege schaffen.



Zu Allergien neigende Haut



Zu Allergien neigende Haut



DESCOLIND EXPERT WASH

Hypoallergene¹ Waschlotion

- Hypoallergene¹ pH-hautneutrale Waschlotion für die zu Allergien neigende Haut
- Milde Tenside für eine sanfte Reinigung von Händen und Haut
- Auch zur Patientenwaschung und gelegentlichen Haarwäsche geeignet
- Mit pflegendem Glycerin und Mandelöl für ein angenehmes Hautgefühl
- Parfüm- und farbstofffrei

DESCOLIND EXPERT WASH ist eine farbstoff- und parfümfreie hautschorrende Waschlotion zur sanften Reinigung der zu Allergien neigenden Hände und Haut. Die milde Waschlotion basiert auf qualitativ hochwertigen Inhaltsstoffen wie Glycerin und Mandelöl sowie besonders hautfreundlichen Reinigungstensiden. Die hochwertigen Inhaltsstoffe in der DESCOLIND EXPERT WASH wirken den negativen Auswirkungen des Händewaschens entgegen.

DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM

Hypoallergene¹ Pflegecreme

- PH-hautneutrale Öl-in-Wasser-Emulsion für die zu Allergien neigende Haut
- Zieht besonders schnell in die Haut ein, ohne zu fetten und reduziert die Unterbrechung der Arbeitsabläufe auf ein Minimum
- Leichte Pflegecreme, auch für unterwegs
- Mit Sheabutter, Mandelöl und Vitamin E für ein angenehmes Hautgefühl
- Parfüm- und farbstofffrei

DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM ist eine farbstoff- und parfümfreie O/W-Emulsion zur Pflege sensibler und zu Allergien neigender Haut. Besonders hochwertige Inhaltsstoffe sorgen für ein geschmeidiges und gepflegtes Hautgefühl. DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM enthält natürliche, rückfettende Substanzen wie Mandelöl und Sheabutter. DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM ist frei von Parfüm und Farbstoffen, daher ist die O/W-Emulsion besonders für die Anwendung durch Atopiker und Allergiker geeignet.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	20	500 ml	16660945	00-614-005-03
Spenderflasche	12	1 L	16660916	00-614-010-03

¹ Allergierisiken minimiert. Allergierisiken können niemals vollständig ausgeschlossen werden.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16660968	00-620HC-001-01
Spenderflasche	20	500 ml	16660974	00-620HC-005-01

Zu Allergien neigende Haut



HACCP



DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM

Hypoallergene¹ Intensiv-Pflegecreme

- Wasser-in-Öl-Emulsion für die zu Allergien neigende Haut
- Zieht schnell in die Haut ein, hinterlässt einen geschmeidigen Schutzfilm und schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen
- Intensiv-Pflegecreme, auch für unterwegs
- Mit Vitamin E, Glycerin und Bienenwachs für ein angenehmes Hautgefühl
- Parfüm- und farbstofffrei

DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM wurde speziell zur intensiven Hautpflege für die zu Allergien neigende Haut und zum Hautschutz im Arbeitsalltag entwickelt. Als farbstoff- und parfümfreie W/O-Emulsion lässt sich DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM leicht verteilen und zieht schnell ein, wobei ein geschmeidiger, nicht fettender Schutzfilm zurückbleibt. DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM eignet sich zur täglichen Anwendung sowie vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Hände bei Feuchtarbeiten und beim Tragen von Handschuhen zu schützen. Zusätzlich zur Schutzfunktion pflegt DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM die Haut mit rückfettenden und feuchtigkeitsspendenden Inhaltsstoffen sowie Vitamin E. Enthält einen Lipidanteil von 15 %.

Zu Allergien neigende Haut



HACCP



DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM

2 in 1 Hautschutz- und Pflegecreme

- Hypoallergene¹ Öl-in-Wasser-Emulsion, auch für die zu Allergien neigende Haut
- Einzigartige Rezeptur mit Zweifachwirkung: Schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen und versorgt sie mit einer Extraktion Pflege
- Schutzwirkung nach gängigen Prüfmethoden bestätigt, zur arbeitsmedizinischen Vorsorge bei Feuchtarbeiten (gem. TRGS 401/ABD)
- Mit Glycerin, Lipiden sowie natürlichem Deokomplex mit Hamamelis für ein angenehmes Hautgefühl
- Parfüm- und farbstofffrei

Die DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM mit 2 in 1-Effekt wurde speziell zum Schutz und zur gleichzeitigen Pflege empfindlicher und zu Allergien neigender Hände im Arbeitsalltag entwickelt. Die Öl-in-Wasser Formulierung lässt sich hervorragend verteilen, zieht schnell in die Haut ein und reduziert Unterbrechungen im Arbeitsablauf auf ein Minimum. DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM hinterlässt dank rückfettender Lipide und pflegender Inhaltsstoffe wie Hamamelis ein glattes sowie gepflegtes Gefühl. Sie eignet sich zur täglichen Anwendung vor hautbelastenden Tätigkeiten, um die Haut der Hände bei Feuchtarbeiten zu schützen und rissigen Händen sowie spröder Haut vorzubeugen. Die Schutzwirkung von DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM gegenüber wasserlöslichen Stoffen (Tensiden und Laugen) wurde nach anerkannten Prüfmethoden im Probandenversuch nachgewiesen. Durch den zusätzlichen Verzicht auf Parfüm entspricht DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM den Anforderungen der Berufsgenossenschaft, dem DAAB, der TRGS 401 Feuchtarbeitsplätze, der AWMF-Leitlinie Händehygiene sowie der Lebensmittelhygiene (HACCP). Sie ist auch zur Anwendung in Wandspendern geeignet.



Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16675007	00-622OP-001-02

¹ Allergierisiken minimiert. Allergierisiken können niemals vollständig ausgeschlossen werden.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16674893	00-623-001-01
Spenderflasche	20	500 ml	16674901	00-623-005-01
ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml	19764496	00-623-B007
ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml	19980082	00-623-B007L

Hände und Haut

Schutz und Pflege

Nur eine gesunde Haut schützt vor dem Eindringen von pathogenen Keimen. Häufiges Desinfizieren und Waschen, der Kontakt mit unterschiedlichen medizinischen Substanzen und die tägliche Arbeit mit Schutzhandschuhen belasten die Haut auf verschiedene Weise.

Es ist daher wichtig, die Haut individuell zu pflegen, um ihren natürlichen Schutz vor Umwelteinflüssen zu erhalten.

Produkte von Dr. Schumacher bieten für jeden Hauttyp die passende Pflege. Wird die Haut geschützt, bleibt sie trotz täglicher Belastungen intakt.



DESCOMED BARRIERECREME Wasser-in-Öl-Creme

- **Wasser-in-Öl Creme mit 37% Lipidgehalt**
- **Zur Pflege der Haut und zum Schutz vor Inkontinenz-assozierter Dermatitis**
- **Mit Allantoin, Glycerin, Zinkoxid sowie Bienenwachs und Sheabutter für ein angenehmes Hautgefühl**
- **Schützt die Haut vor negativen Einflüssen**
- **Parfüm- und farbstofffrei**

DESCOMED Barriercreme ist speziell zum Schutz und zur Pflege von stark beanspruchten und bereits angegriffenen Hautpartien entwickelt worden. Sie bildet auf der Haut einen Schutzfilm, der die Haut vor negativen Einflüssen schützt. DESCOMED Barriercreme ist äußerst sparsam in der Anwendung.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	16237187	00-627-001

Intensive Pflege
für fühlbar geschmeidige Haut



Kühlend, wohltuend
und vitalisierend



DESCOMED ÖLBAD

Medizinisches Ölbad

- Hochwertiger Badezusatz mit wertvollen Pflegeölen zur intensiven Pflege trockener und schuppiger Haut
- Mit Aloe Vera, Jojobaöl, Rapsöl, Panthenol und Vitamin E für ein angenehmes Hautgefühl
- Dermatologisch getestet
- Besonders reichhaltig

DESCOMED ÖLBAD ist ein hochwertiger Badezusatz mit wertvollen Pflegeölen wie Raps- und Jojobaöl, die einen angenehmen pflegenden Film auf der Haut hinterlassen. DESCOPED ÖLBAD eignet sich daher als Badezusatz bei trockener, gereizter und schuppiger Haut wie z. B. bei älteren Patienten sowie bei trockenen Ekzemen. Auch zur pflegenden Duschanwendung geeignet.

DESCO VITAL GEL

Vitalisierendes Gel zum Einreiben der Haut

- Angenehm kühlend, entspannend und belebend zum Einreiben der Haut
- Mit Pflanzenölen aus Fichtennadeln, Eukalyptus, Wacholder und Thymian
- Besonders entspannend und aktivierend nach körperlicher Betätigung
- Eignet sich für alle Bereiche, in denen ein angenehm entspannender und vitalisierender Effekt erwünscht ist

DESCO VITAL GEL ist ein Hydro-Gel mit ätherischen Ölen aus Fichtennadeln, Eukalyptus, Wacholderbeeren und Thymian zum Beleben der Haut. DESCO VITAL GEL wirkt angenehm kühlend, entspannend und aktivierend nach anstrengender körperlicher Betätigung. Besonders beim Sport und der Massage sowie in der Krankenpflege, aber auch in allen anderen Bereichen, in denen ein angenehm entspannender und vitalisierender Effekt erwünscht ist, ideal einsetzbar. DESCO VITAL GEL hat einen angenehmen, frischen Duft und ist gut hautverträglich, da es auf Ethanol-Basis aufgebaut ist und rückfettende Eigenschaften besitzt.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	9	250 ml	01899190	00-609-0025-01
Flasche	6	500 ml	07133230	00-609-005-01
Kanister	3	5 L	07133253	00-609-050-01

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Tube	12	100 ml	04918255	00-605-001
Spenderflasche	20	500 ml	00190615	00-605-005

100 % recycelbare
Verpackungsfolie



100 % recycelbare
Verpackungsfolie



DESCOLIND CARE WIPES

Pflegende Reinigungstücher für die schonende Patientenwaschung

- Mit Panthenol und Allantoin
- Praktisch und schnell in der Handhabung
- Mikrowellengeeignet
- Geeignet zur Ganzkörperwaschung ohne Nachspülen mit Wasser
- Auch zur Stoma-Pflege sowie zur Reinigung des Stoma-Bereichs geeignet

DESCOLIND CARE WIPES sind gebrauchsfertige Tücher zur Reinigung und Pflege der Haut. Sie ermöglichen eine zeitsparende, gründliche Reinigung, insbesondere von immobilen Patienten. Die Tücher dienen dem Einsatz innerhalb der Ganzkörperwaschung und erfordern kein Nachspülen mit Wasser. Durch die Verwendung milder, pflanzlich basierter Tenside und pflegender Wirkstoffe wie Allantoin und Panthenol besitzen DESCOLIND CARE WIPES nicht nur sanft reinigende, sondern auch pflegende Eigenschaften sowie einen angenehmen Geruch. Die großen Waschtücher bestehen aus strapazierfähigem, hautfreundlichem Vliesstoff und können bei Bedarf vorgewärmt werden.

DESODERM CARE WIPES

Pflegende Reinigungstücher für empfindliche Haut

- Schonende Reinigung und Pflege besonders empfindlicher Haut
- Extra weiches Vliesmaterial ermöglicht eine sanfte Reinigung
- Alkohol- und parfümfrei
- Wiederverschließbarer Deckel verhindert Austrocknen der Tücher
- Getestet und empfohlen vom Deutschen Allergie- und Asthlabund (DAAB)

DESODERM CARE WIPES sind für die schonende Reinigung und Pflege von besonders empfindlicher Haut geeignet. Die Tränklösung von DESODERM CARE WIPES enthält ein mildes Reinigungstensid auf pflanzlicher Basis und pflegende Inhaltsstoffe wie Aloe Vera, Allantoin und Glycerin. Aufgrund dieser Inhaltsstoffe besitzen DESODERM CARE WIPES nicht nur reinigende, sondern auch pflegende und hautberuhigende Eigenschaften. Die Tücher sind weich und angenehm auf der Haut und ermöglichen so eine sanfte Reinigung. Dadurch sind sie auch zur Anwendung bei Babys und Kleinkindern geeignet. Sie lassen sich einzeln aus der praktischen Packung mit wiederverschließbarem Deckel entnehmen.

Tuchgröße

20 x 30 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	24	10 Tücher	18649735	00-604DW1-T010-01

Tuchgröße

18 x 20 cm

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Packung	12	80 Tücher	18410661	00-639NK-To80

100 % recycelbare
Verpackungsfolie



BABY WIPES SENSITIVE

Pflegende Reinigungstücher zur Babypflege

- Mit Aloe Vera und Allantoin
- Frei von Parfüm und Alkohol
- Hypoallergene¹ Formulierung
- Zur sanften und schonenden Reinigung im Windelbereich, Gesicht sowie der Hände und Füße

CARE ZONE BABY WIPES SENSITIVE sind für die schonende Reinigung und Pflege der besonders empfindlichen Babyhaut geeignet. Die Tränklösigkeit der CARE ZONE BABY WIPES SENSITIVE enthält ein mildes Reinigungstensid auf pflanzlicher Basis und pflegende, hautberuhigende Inhaltsstoffe wie Aloe Vera und Allantoin. Die Rezeptur mit ökotestgerechter Formulierung ist frei von Parfüm. Die Tücher sind sehr weich und angenehm auf der Haut und ermöglichen somit eine sanfte Reinigung.

Tuchgröße

18 x 20 cm

Gebinde

VE

Inhalt

PZN

Art. Nr.

Packung

12

80 Tücher

20131431

00-639NK-To80-01



Ein wichtiger Schlüssel für den Umweltschutz:
Materialien **recyceln** und **wiederverwenden**.

Das klingt einfach, ist in unserer Branche aber nicht einfach umzusetzen. Bestehende Vorschriften und die Qualitätsansprüche an unsere Produkte sind hoch.

Wir von Dr. Schumacher schaffen es trotzdem, diesen Ansprüchen gerecht zu werden. Die Verpackungen unserer Desinfektionstücher stellen wir immer mehr auf sogenannte **Monoverbundfolien** um. Das sind Folienverpackungen, die aus nur einem Material bestehen, was sie recyclingfähig macht. Aktuell haben wir bereits 60 % unserer Folien augetauscht.

Unser nächstes Ziel ist deshalb klar: **die Erhöhung des Anteils von Monoverbundfolien auf 80 %!**





	Anwendungsbereich										Einsatzgebiet	Wirkstoffe	Besonderheiten	Wirkspektrum ³	Darreichung	Listungen														
	Chirurgische Instrumente	Starre Endoskope	Flexible Endoskope	Ultraschallsonden	TEE Sonden	Bohrer & Dentalinstrumente	Absauganlagen	HF-Instrumente und Kauterspitzen	Ultraschallbad	Reinigung		Alkylamine	Aldehyde	Enzyme	Oxidative Wirkstoffe	Geruchssarm	Materialschonend	Korrosionsschutz	pH-neutral	Fungizid	Tuberkulozid	Sporizid	Begrenzt viruzid	Viruzid	Konzentrat	Gebrauchsfertig	VAH	IHO	RKI	
PLURAZYME® EXTRA ²	•	•	•						•	•																•				
MANUSHIELD® CLEANER ²	•	•	•						•	•							•	•	•	•						•				
DESCO CLEANER ²	•	•							•	•							•									•				
ORANGE SOLVENT ²	•									•																	•			
PERFEKTAN® DUO EFFECT ²								•	•							•	•									•				
PERFEKTAN® ENZYME	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PERFEKTAN® NEU	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PERFEKTAN® TB	•	•							•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PERFEKTAN® ENDO	•	•	•						•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DESCOTON EXTRA ¹	•	•	•							•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
PERFEKTAN® ACTIVE ¹	•	•	•	•	•						•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
DESCOSUC CLEANER ²									•		•							•	•								•			
DESCOSUC									•		•	•	•	•	•											•	•	•	•	•
DESCO TRAY CLEANER ²									•		•	•							•								•			
DESCO BOHRERBAD									•		•	•	•	•					•							•	•	•	•	•
DESCOPRENT									•				•	•	•			•								•	•	•	•	•

¹ Zur abschließenden Instrumentendesinfektion – ohne nachfolgende Sterilisation – geeignete viruzide Desinfektionsmittel.

² Reiniger ohne desinfizierende Eigenschaften werden nicht in die Dr. Schumacher Hygienelevel einsortiert.

³ Immer inklusive Bakterizidie und Levurozidie (C. albicans).

INSTRUMENTE

Manuelle Aufbereitung

Professionelle und effiziente Instrumentenaufbereitung

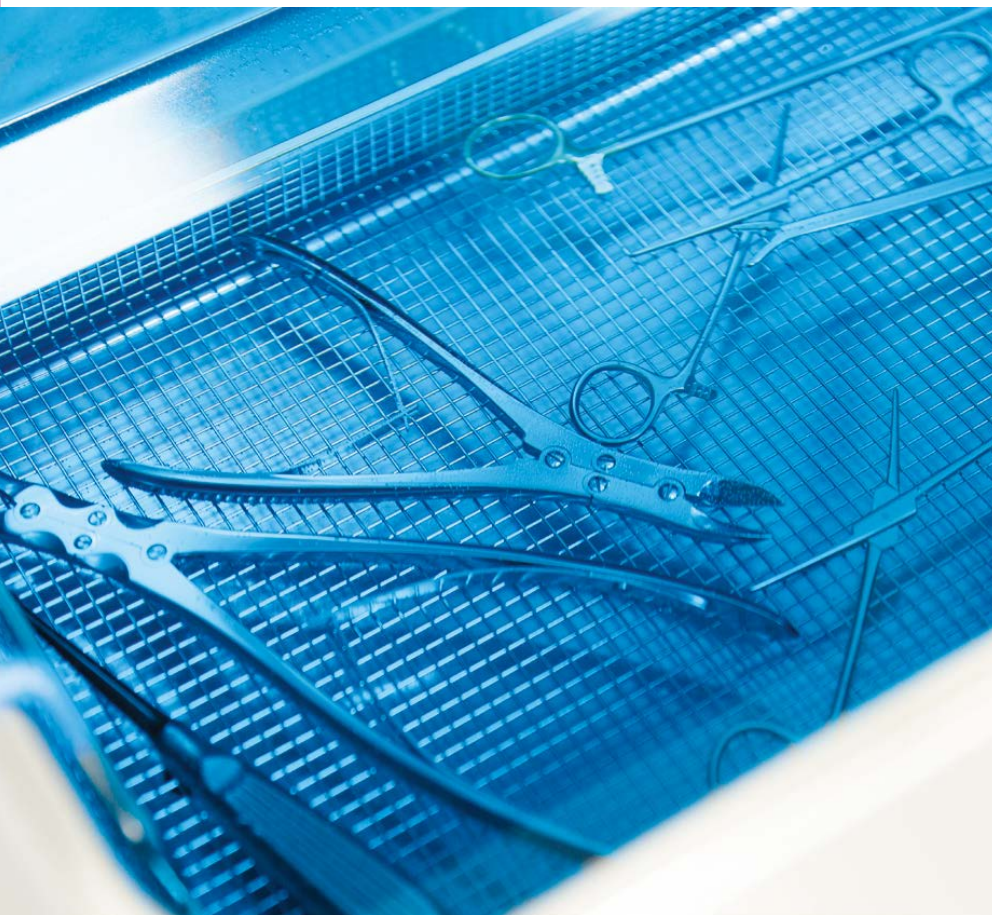
Medizinische Instrumente erfordern im Aufbereitungsprozess ein besonderes Maß an Sorgfalt, um ein Infektionsrisiko zu verhindern. Die Basis einer sicheren manuellen Aufbereitung von Instrumenten bilden eine leistungsstarke Reinigung, eine schnelle Desinfektionswirkung und ein breites Wirkspektrum.

Dr. Schumacher bietet dafür mit seinen anwenderfreundlichen und besonders material- und umweltverträglichen Produkten eine sehr gute und sichere Lösung. Speziell von Dr. Schumacher entwickelte und abgestimmte Formulierungen sorgen für eine effektive Entfernung unterschiedlicher Verunreinigungen im medizinischen Bereich. Zur Abreinigung stark eingebrennter organischer Verkrustungen von Kautern und HF-Instrumenten eignet sich beispielsweise der patentierte Zwei-Komponenten-Reiniger PERFEKTAN DUO EFFECT durch seine hochalkalisch-oxidative Kombination besonders gut.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:

www.schumacher-online.com/de/man



Jetzt zum Einsatz
in Vliestuchspendersystemen



PLURAZYME® EXTRA

Multi-enzymatischer Reiniger
zur Aufbereitung chirurgischer
Instrumente und Endoskope

- Aktive Reinigung und angenehmer Duft erleichtern Aufbereitung
- Werterhalt der Instrumente durch neutralen pH und
abgestimmten Reinigungskomplex
- Sehr gute nicht-fixierende Reinigung¹ – passend zur Vorreinigung

PLURAZYME EXTRA ist ein gut geeignetes Reinigungskonzentrat für die manuelle Aufbereitung einer Vielzahl von Medizinprodukten. Die umfangreiche Materialverträglichkeit ermöglicht die Reinigung von chirurgischen Instrumenten, starren und auch flexiblen Endoskopen. Dabei sorgen der Duft und die hohe Reinigungskraft für eine angenehme Anwendung, ob im Tauchbad oder Ultraschallbad. Die aktive Formel aus 3 Enzymen und nichtionischen Tensiden durchdringt und löst ein breites Spektrum an organischen Verunreinigungen von geronnenem Blut, über Schleim bis hin zu Fett – ohne zu fixieren. Die Kompatibilität mit anderen Reinigern und Desinfektionsmitteln sorgt für eine unkomplizierte und flexible Integration von PLURAZYME EXTRA in ihre Prozesse.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad	0,4 – 2 % (4 ml/L – 20 ml/L) max. 40 °C mind. 5 min
Empfehlung für Ultraschallbäder	0,25 % (2,5 ml/L) max. 40 °C mind. 5 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

5 – 15 % nichtionische Tenside
Enzyme
Konservierungsmittel
Duftstoffe

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	12	1 L	16777021	00-138-010
Dosierflasche	10	1 L	19172821	00-138-010-01
Flasche	6	2 L	16777038	00-138-020-02
Kanister	3	5 L	16777044	00-138-050-02

¹ interne Testergebnisse

MANUSHIELD® CLEANER

Flüssigreiniger für Instrumente
und Endoskope

- PH 8,0 und materialschonend
- Gute Reinigungskraft und einfach integrierbar
- Parfümfrei

MANUSHIELD CLEANER ist ein Konzentrat zur Reinigung von flexiblen und starren Endoskopen sowie chirurgischen und (dental-)medizinischen Instrumenten. Aufgrund der milden und dadurch materialschonenden Formulierung ist MANUSHIELD CLEANER auch zur Reinigung von flexiblen Endoskopen geeignet. Die parfümfreie Formulierung basiert auf Tensiden, lässt sich sparsam dosieren und kann im Ultraschallbad eingesetzt werden. Darüber hinaus ist die Kompatibilität zu den folgenden Desinfektionsmitteln gegeben: PERFEKTAN ENZYME, PERFEKTAN NEU, PERFEKTAN ENDO, PERFEKTAN TB, PERFEKTAN ACTIVE und DESCOTON EXTRA. Dadurch ist eine Integration des MANUSHIELD CLEANER in Aufbereitungsprozesse unkompliziert.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Reinigung von flexiblen Endoskopen sowie medizinischen und chirurgischen Instrumenten	0,5 % (5 ml/L) Je nach Verschmutzung: 0,25 % (2,5 ml/L) – 5 % (50 ml/L) bei einer Einwirkzeit von 5 Minuten
---	--

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	6	2 L	18413435	00-104-020-02
Kanister	3	5 L	18413464	00-104-050-01

Starke Reinigung



Mit der Kraft des Orangenöls



DESCO CLEANER

Instrumentenreiniger

- Gründliche und schnelle Reinigung
- Für den Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- Enthält biologisch abbaubare Tenside

DESCO CLEANER ist ein alkalischer Pulverreiniger für Instrumente zur gründlichen Schnellreinigung in medizinischen Bereichen und Laboren. Bei hoher Schmutzbelastung mit Eiweiß- und Blutresten sorgt DESCO CLEANER für eine effiziente und einfache Reinigung der chirurgischen Instrumente und Medizinprodukte.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Tauchbad

Normale Verschmutzung	1/2 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (0,5 %)	Reinigungszeit 10 – 20 min
Stärkere Verschmutzung	1 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (1 %)	Reinigungszeit 10 – 20 min

Ultraschallbad

Normale Verschmutzung	1/2 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (0,5 %)	Reinigungszeit 5 – 10 min
Stärkere Verschmutzung	1 Messlöffel auf 3 Liter Wasser (1 %)	Reinigungszeit 5 – 10 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

> 30 % Phosphate	
5 – 15 % nichtionische Tenside	Die im Produkt enthaltenen Tenside sind biologisch abbaubar gem. EU-Detergenzienverordnung.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dose	6	1 kg	19385557	00-115-010
Eimer	1	5 kg	19385586	00-115-050

ORANGE SOLVENT

Spezialreiniger für die Flächenreinigung von Medizinprodukten

- Mit natürlichem Orangenöl
- Mit besonderer Reinigungskraft
- Entfernt mühelos klebrige Rückstände und Markierungen

ORANGE SOLVENT ist eine gebrauchsfertige Reinigungslösung zur gründlichen Entfernung von hartrückigen Rückständen auf medizinischen Instrumenten und Inventar. Auch zur Entfernung von Kleberresten, z. B. von Etiketten, Permanentmarkern sowie Streifen auf Fußböden. Sparsam in der Anwendung.



Anwendungsempfehlung zur Reinigung

ORANGE SOLVENT auf ein Wischtuch oder Einwegtuch geben und die zu behandelnden Flächen einreiben.

.....



Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	9	250 ml	00792320	00-805-0025
Flasche	6	500 ml	00792337	00-805-005



PERFEKTAN® DUO EFFECT

Reiniger zur manuellen HF-Instrumentenaufbereitung

- Reduziert Belastung für Personal & Material
- Einzigartige, innovative Reinigung von HF-Instrumenten
- Aktive Reinigung ohne mechanische Beanspruchung

PERFEKTAN DUO EFFECT ist ein patentierter hochaktiver Zwei-Komponentenreiniger für die selbsttätige Reinigung von Instrumenten der Hochfrequenz-Chirurgie. Das einzigartige und patentierte Produktkonzept von PERFEKTAN DUO EFFECT beruht auf einer hochalkalischen und einer oxidativen Komponente, welche kombiniert eine effektive Reinigungslösung bilden. Die aktivierte Reinigungslösung entfernt selbst hartnäckig eingebrannte organische Verkrustungen von HF-Instrumenten. Das Produkt wurde speziell für die schonende Aufbereitung von Instrumenten der Elektro- und Hochfrequenz-Chirurgie, wie z.B. MIC-Instrumente, Kauterinstrumente und Bipolar-Pinzetten entwickelt. Das zeitintensive und mühsame mechanische Reinigen entfällt. Der Verschleiß der Instrumentenoberfläche durch abrasive Reinigungstechniken unterbleibt.

Einwirkzeit und Anwendungsempfehlung zur Reinigung

Reinigung von HF-Instrumenten und Kauterspitzen

15 – 60 min

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flaschen-Paar	4	2 x 100 ml	16851295	00-156-001

Das patentierte Wirkprinzip von PERFEKTAN® DUO EFFECT

- pH-Wert der oxidativen Komponente: 4.
- pH-Wert der alkalischen Komponente: 14.
- Die saure Lösung und die hochalkalische Komponente werden zu einem Tauchbad kombiniert.
- Durch die hohe Alkalität der einen Komponente wird die Oxidation aktiviert. Dadurch wird Energie freigesetzt und die Temperatur des Tauchbads erhöht sich auf 35°–37° C.
- Innerhalb von 15–60 Minuten entfernt der Aktivsauerstoff sanft und vollständig selbst härteste Verkrustungen ohne den Zusatz von mechanischem Reinigungsaufwand.
- Die maximale Anwendungsdauer der eingesetzten Lösung liegt bei 60 Minuten.
- Abhängig von der Anzahl und dem Verschmutzungsgrad der Instrumente zeigt sich die Wirkung durch unterschiedlich intensive Schaumbildung.
- Nach Gebrauch und Ablauf der Standzeit kann die Lösung im Abfluss entsorgt werden. Anschließend mit viel Wasser nachspülen.

Vorteile

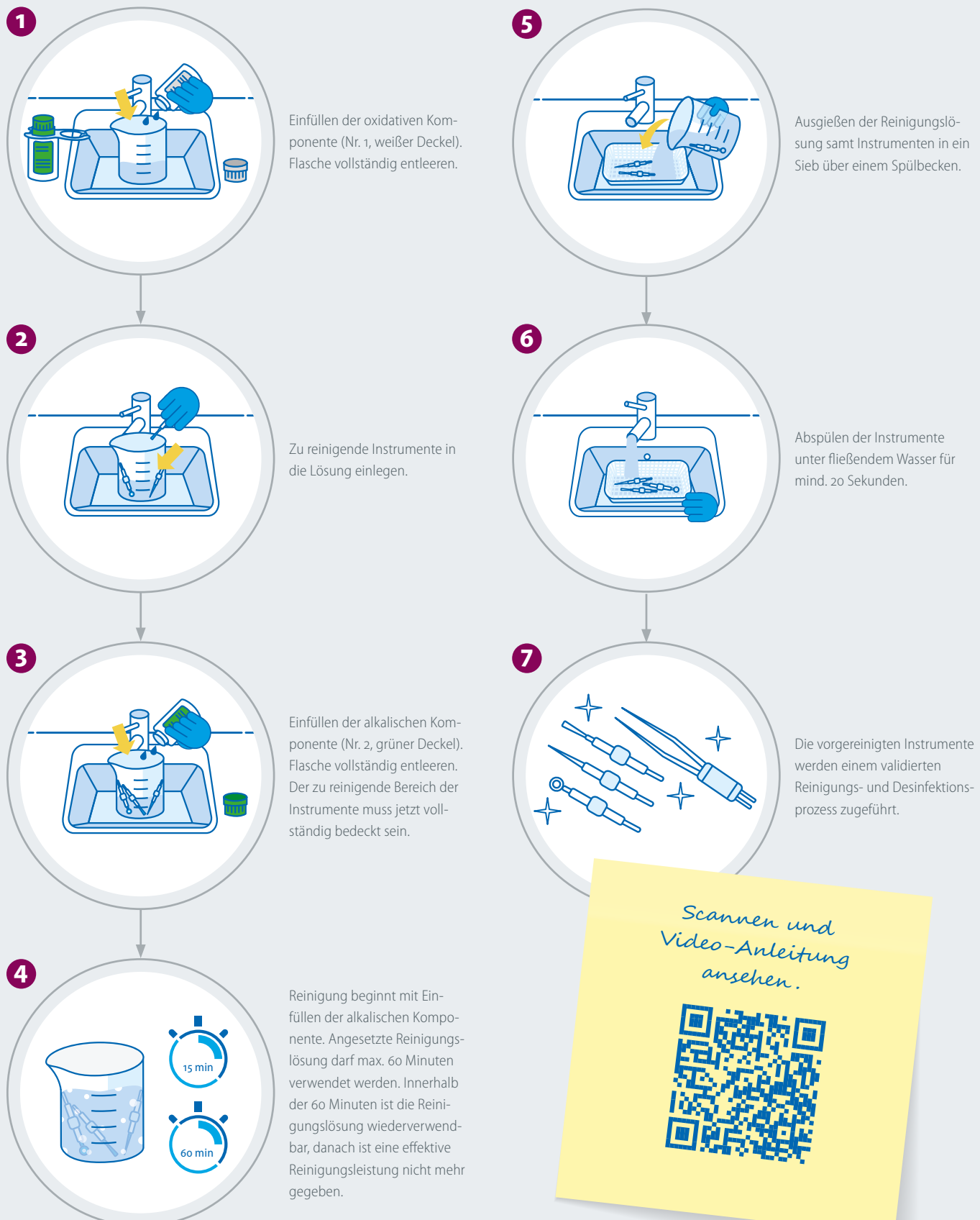
- **Selbsttätige, effiziente Reinigung und dadurch schnelle Wiederverwendbarkeit der Instrumente**
- **Entfall abrasiver Reinigungstechniken**
- **Entfernt organische und anorganische Rückstände**

- **Erhöhte Arbeitssicherheit durch Minimierung von Verletzungs- und Kontaminationsrisiken**
- **Kosteneinsparung durch geringe Materialabnutzung**
- **Steigerung des Instrumentendurchsatzes durch effizientere Aufbereitungszyklen**

Die Anwendung von

PERFEKTAN® DUO EFFECT

Persönliche Schutzausrüstung anlegen. Standfestes Gefäß mit mindestens 400 ml Fassungsvermögen in einem chemiebeständigen Spülbecken platzieren.



Kurze Einwirkzeit
von 5 Minuten



VAH

IHO

PREVENT



VAH

IHO

PREVENT

PERFEKTAN® ENZYME

Instrumentenreinigung und -desinfektion für invasive Medizinprodukte¹

- Hohe Materialverträglichkeit durch neutralen pH
- Zur effektiven nicht-fixierenden enzymatischen Vorreinigung
- Desinfizierende Wirkung mit angenehmem Duft

PERFEKTAN ENZYME ist der intelligente desinfizierende Reiniger für die manuelle Aufbereitung thermostabiler und -labilen Medizinprodukte, wie zum Beispiel chirurgischer Instrumente und flexibler Endoskope. Durch seinen leistungsstarken Multienzymkomplex aus vier Enzymen und ausgewählte Tenside liefert dieser ein gutes Reinigungsergebnis. Die desinfizierende Wirkung beruht auf QAVs, ohne Aldehyde und Amine und ist so vollständig kompatibel mit THERMOSHIELD FLEX und THERMOSHIELD DESINFECTANT. Dabei sorgt der neutrale pH-Wert für eine gute Materialverträglichkeit und den Werterhalt der Medizinprodukte. PERFEKTAN ENZYME ist auch für den Einsatz im Ultraschallbad und in Dr. Schumacher Vliestuchspendersystemen geeignet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)

PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung von flexiblen Endoskopen und zur Desinfektion von chirurgischen Instrumenten

3 % - 5 min
1 % - 15 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

17,5 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

0,5 g Didecyldimethylammoniumcarbonat

Duftstoffe

Enzyme: Protease, Amylase, Lipase, Cellulase

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	12	1 L	17168086	00-128-010
Flasche	6	2 L	17168057	00-128-020
Kanister	3	5 L	17168063	00-128-050

PERFEKTAN® NEU

Instrumentenreinigung und -desinfektion für invasive Medizinprodukte¹

- Tuberkulozid wirksam
- Gute Reinigungskraft
- wirtschaftliches Konzentrat mit angenehmem Duft

PERFEKTAN NEU ist ein reinigungsstarkes, flüssiges Konzentrat auf Basis von Alkylaminen. Die effiziente aldehyd- und phenolfreie Produktformulierung ermöglicht eine materialschonende sowie anwenderfreundliche Instrumentenaufbereitung, z. B. auch von flexiblen Endoskopen, und vermeidet eine unerwünschte Eiweißfixierung bei der Reinigung. Durch die desinfizierenden Eigenschaften von PERFEKTAN NEU ist eine hohe Anwendersicherheit gewährleistet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)

PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten

2 % - 30 min

Anwendungsempfehlung zur tuberkuloziden Desinfektion von Medizinprodukten

2 % - 60 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

3,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

Desinfektionsmittel

Duftstoffe

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	01833848	00-136-010
Kanister	3	5 L	01833860	00-136-050

¹ Nicht zur Desinfektion als Endpunkt der Verarbeitung für invasive Medizinprodukte geeignet.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

PREVENT**PREVENT**

VAH

IHO



VAH

IHO

PERFEKTAN® TB

Instrumentenreinigung und -desinfektion für invasive Medizinprodukte¹

- Aldehydfreies Präparat mit guter Reinigungskraft
- Materialschonend
- Angenehmer Geruch

PERFEKTAN TB zeichnet sich als wirtschaftlicher, materialschonender, Desinfektionsreiniger für die tägliche Anwendung in der Praxis aus. Durch die antimikrobielle Wirksamkeit wird der Personalschutz während der Instrumentenaufbereitung unterstützt. Die aldehydfreie Formulierung besitzt darüberhinaus einen angenehmen Geruch.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)**PREVENT PRESERVE PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung oder Desinfektion chirurgischen Instrumenten

3 % - 15 min
2 % - 30 min
1 % - 60 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

3,75 g Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinium-diacetat

5,6 g N, N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Desinfektionsmittel

Duftstoffe

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	01833877	00-122-010-01
Flasche	6	2 L	16202349	00-122-020-02
Kanister	3	5 L	01810474	00-122-050-01

PERFEKTAN® ENDO

Instrumentenreinigung und -desinfektion für invasive Medizinprodukte¹

- Kompatibel mit Materialien flexibler Endoskope
- Aldehydfreies Phenolfreies Konzentrat
- Präparat mit guter Reinigungskraft

PERFEKTAN ENDO zeichnet sich als aldehyd- und phenolfreier Desinfektionsreiniger mit guten Reinigungseigenschaften aus. Die materialschonende Formulierung wurde auf flexible Endoskope abgestimmt. Durch die gute antimikrobielle Wirksamkeit wird ein hohes Maß an Personalschutz während der Instrumentenaufbereitung gewährleistet.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)**PREVENT PRESERVE PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur desinfizierenden Reinigung von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten

3 % - 15 min
2 % - 30 min
1 % - 60 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

3,75 g Cocospropylendiamin-1,5-bis-guanidinium-diacetat

5,6 g N, N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat

Desinfektionsmittel

Duftstoffe

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	01899563	00-121-010-01
Flasche	6	2 L	16851303	00-121-020-02
Kanister	3	5 L	01971303	00-121-050-01

¹ Nicht zur Desinfektion als Endpunkt der Verarbeitung für invasive Medizinprodukte geeignet.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.



DESCOTON EXTRA

Instrumentendesinfektion für invasive Medizinprodukte

- **Viruzid gem. EN-Norm¹**
- **Formaldehydfreies Konzentrat**
- **Für flexible Endoskope geeignet**

DESCOTON EXTRA ist ein schnell wirksames, viruzides¹, flüssiges Konzentrat. Die formaldehydfreie Produktformulierung zeichnet sich durch wirtschaftliche Anwendungskonzentrationen, breite Wirksamkeit² inkl. Viruzide und Tuberkulozide bei guter Materialverträglichkeit³ aus.



PERFEKTAN® ACTIVE

Instrumentendesinfektion für invasive Medizinprodukte

- **Sehr gute Materialverträglichkeit⁴**
- **Schnelle Desinfektion durch oxidatives Wirksystem**
- **Vollständig löslich**

PERFEKTAN ACTIVE ist ein gut und vollständig lösliches Pulver und daher zuverlässig und sicher anzuwenden. Auf Basis des in der mildalkalischen Anwendungslösung generierten Wirkstoffs Peressigsäure erreicht PERFEKTAN ACTIVE ein maximales Wirkungsspektrum⁵ bei gleichzeitig sehr guter Materialverträglichkeit⁴, selbst bei sensiblen Materialien wie z. B. Silikon oder bei flexiblen Endoskopen. Das oxidative Wirksystem von PERFEKTAN ACTIVE liefert durch Peressigsäure eine effiziente Desinfektion, welche vollständig zu Wasser, Essigsäure und Sauerstoff abreagiert.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)				
PREVENT PRESERVE PROTECT				
Anwendungsempfehlung zur bakteriziden, levuroziden, tuberkuloziden, mykobakteriziden (M. avium, M. terrae), viruziden, fungiziden Abschlussdesinfektion		4 % - 60 min		

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten				
12 g Glutaraldehyd				
Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Dosierflasche	10	1 L	01825168	00-150-010
Flasche	6	2 L	16202303	00-150-020-01
Kanister	3	5 L	01825180	00-150-050

¹ gem. EN 14476, EN 17111

² bakterizid EN 14561, EN 13727; levurozid EN 13624, EN 14562; mykobakterizid (M. avium, M. terrae) EN 14348, EN 14563; viruzid; fungizid EN 13624, EN 14562 und tuberkulozid EN 14348, EN 14563

³ gegenüber gängigen Materialien von Medizinprodukten, wie z. B. Edelstahl, Polyamid (PA)

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)				
PREVENT PRESERVE PROTECT				
Anwendungsempfehlung zur Endoskopaufbereitung: bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M. terrae), mykobakterizid (M. terrae, M. avium), sporizid (C. difficile), viruzid		1 % - 60 min 2 % - 30 min		

Zusammensetzung				
Wirkstoff: Peressigsäure (in-situ) > 850 ppm (1 %ige Lösung), Wasserstoffperoxid				
Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sachet	100	40 g	10966229	00-155-0004
Eimer	6	1 kg	10966241	00-155-010

⁴ getestet für gängige Metalle, Elastomere und Thermoplaste bei Medizinprodukten.

⁵ bakterizid, levurozid, tuberkulozid (M. terrae), sporizid (C. difficile), viruzid, mykobakterizid (M. terrae, M. avium), fungizid

PREVENT



VAH

DESCOSUC CLEANER

Reiniger für Absauganlagen

- Reinigungsstark
- Schaumarm eingestellt
- Zusätzlicher Intensivreiniger für DESCOSUC

DESCOSUC CLEANER Flüssigkonzentrat bietet mit Hilfe von Tensiden eine hohe Reinigungsleistung für die tägliche Intensivreinigung von zahnärztlichen Absauganlagen mit und ohne Amalgamscheider, sowie Mundspülbecken und Leitungen. Dabei sorgen organische Säuren für eine effizientes Lösen von anorganischen Ablagerungen (z.B. Zementreste). Schaumarm eingestellt ermöglicht DESCOSUC CLEANER eine einfache Anwendung. DESCOSUC CLEANER ist vollständig kompatibel mit DESCOSUC.

DESCOSUC

Desinfektionsmittel für Absauganlagen

- Gute Reinigungseigenschaften
- Schaumarm eingestellt
- Materialschutz für die Absauganlage

DESCOSUC ist ein Desinfektions- und Reinigungsmittel für dentale Absauganlagen. Es ist aktivchlorfrei und remobilisiert folglich keine Schwermetalle wie beispielsweise Quecksilber aus Amalgam. Für die schonende Desinfektion und Pflege von Absauganlagen mit und ohne Amalgamscheider eignet sich DESCOSUC daher besonders. DESCOSUC basiert auf einer Wirkstoffkombination aus materialschonenden quartären Ammoniumverbindungen. Es besitzt gute Reinigungseigenschaften und ist schaumarm. Zur Vorreinigung von Absauganlagen vor der Verwendung von DESCOSUC empfiehlt sich der Einsatz von DESCOSUC CLEANER.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Bei normaler arbeitsmäßiger Verschmutzung:	5 % (50 g/L)
Bei übermäßig starker Verschmutzung:	bis 10 % (100 g/L)
Einwirkzeit:	1,5 bis 2 Stunden, je nach Verschmutzungsgrad

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Organische Säuren
< 5 % Phosphonate

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kanister	3	5 L	18655546	00-818-050-01

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur Absauganlagendesinfektion	2 % - 15 min
--	--------------

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

6,0 g N-Decyl-N-isonyl-N,N-dimethylammoniumchlorid
Duftstoffe

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kanister	3	5 L	18655523	00-814-050-01

Für Abformlöffel, Anmischhilfen
und Dentalinstrumente



PREVENT



VAH

DESCO TRAY CLEANER

Reiniger für dentalmedizinische
Abdrucklöffel

- Gute Reinigungskraft
- Materialschonend¹
- Geeignet zur Verwendung im Ultraschallbad

DESCO TRAY CLEANER ist ein Präparat zur Reinigung von Abformlöffeln, Anmischhilfen und Dentalinstrumenten. Es löst starke Verschmutzungen und Anhaftungen von Alginaten und Haftlacken sowie Rückstände von Gips. Darüber hinaus eignet sich das Präparat gut zur Reinigung von dentalmedizinischem Instrumentarium, wie zum Beispiel aus Edelstahl und Aluminium. Zur Anwendung im Ultraschallbad geeignet.

DESCO BOHRERBAD

Gebrauchsfertiger Desinfektionsreiniger für rotierende Instrumente

- Reinigt und desinfiziert
- Ultraschallbad-geeignet
- Mit Korrosionsschutz

Gebrauchsfertiges, aldehyd- und phenolfreies Präparat für die manuelle Tauchdesinfektion und Reinigung von Bohrern, Fräsen, Diamantschleifern und anderen rotierenden Präzisionsinstrumenten. Auf der Basis von Kaliumhydroxid, speziellen Lösungsmitteln und Korrosionsinhibitoren.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Verschmutzungsgrad

5 % (50 ml/L), 10 % (100 ml/L)
für einige Stunden / über Nacht in eine 5-10 %ige
Anwendungslösung

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Anionische Tenside 5–15%.

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kanister	3	5 L	18679736	00-817-050-01

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)

PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur
Instrumentendesinfektion
(bakterizid, levurozid, begrenzt
viruzid, tuberkulozid)

5 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

2,0 g Kaliumhydroxid

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flasche	6	2 L	16135038	00-803-020-01
Kanister	3	5 L	16135044	00-803-050

¹ gegenüber gängiger Materialien von Medizinprodukten, wie z. B. Edelstahl

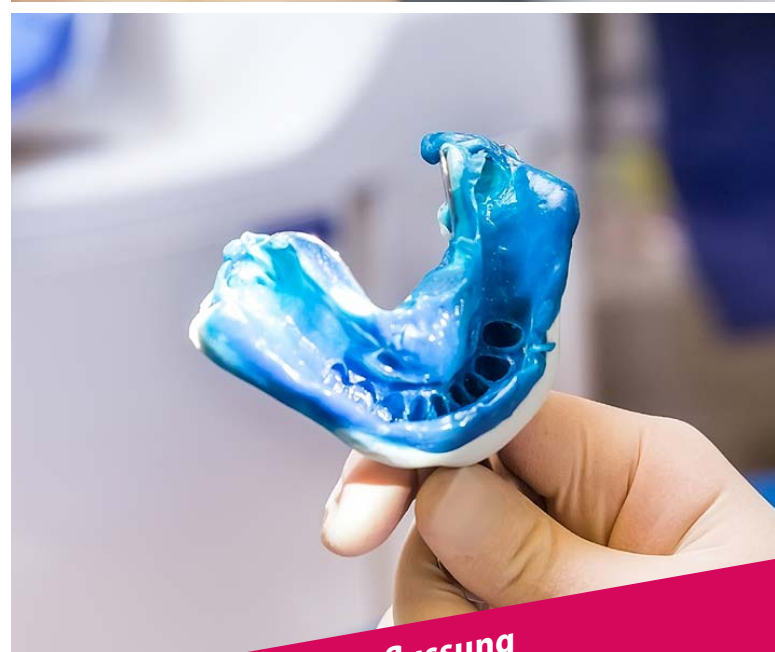
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

PREVENT

DESCOPRENT

Instrumentendesinfektion für
dentale Abformmaterialien

VAH



Keine Beeinflussung
der Dimensionsgenauigkeit
Gute Oberflächenbenetzung

- Keine Beeinflussung der Dimensionsgenauigkeit
- Gebrauchsfertig und materialfreundlich
- Gute Oberflächenbenetzung, auch bei zahntechnischen Werkstücken

DESCOPRENT ist eine gebrauchsfertige Lösung zur schnellen und nachhaltigen Tauchdesinfektion von Abformungen und zahntechnischen Werkstücken auf der Basis von QAV und Aldehyden. DESCOPRENT desinfiziert, ohne das Dimensionserhalten und die Oberflächenqualität negativ zu beeinflussen. Es verhält sich farb- und geruchsneutral und ist formaldehyd- und phenolfrei.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 94)

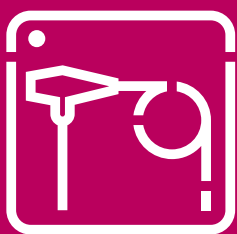
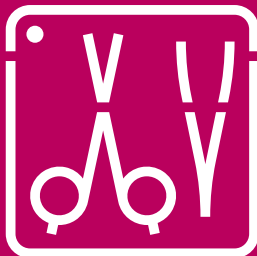
PREVENT **PRESERVE** **PROTECT**

Anwendungsempfehlung zur
Instrumentendesinfektion
(bakterizid, levurozid,
begrenzt viruzid) 5 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

0,48 g Dimethylbenzylalkylammoniumchlorid, 0,2 g Ethandial, 0,01 g Pentandial

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kanister	3	5 L	18909780	00-813-050



	Anwendungsbereich	Auswahl Spülgut	Anwendung	pH-Wert	Wirkstoffe	Listungen
THERMOSHIELD® DESINFektANT	Chirurgische Instrumente Flexible Endoskope Starre Endoskope Glaswaren MIC-Instrumente	Ophthalmologische Instrumente OP-Schuhe Hand- und Winkelstücke Dental Steckbecken	Grundreinigung Reinigung Neutralisation Klarspülen Desinfektion	mild-alkalisch sauer neutral	Glutaraldehyd Enzyme Tenside Citronensäure Phosphorsäure VAH IHO	• • •
THERMOSHIELD® FLEX	• • •		•	• •	• •	• •
THERMOSHIELD® NR	• • •		•	•		•
THERMOSHIELD® XTREME	• • • • • •		•	• •	• •	
THERMOSHIELD® BASIX	• • • • • •		•	•		
THERMOSHIELD® C	• • • • • •		• •			•
THERMOSHIELD® P	• • •		• • •			•
THERMOSHIELD® SHINE	• • • • •		• • •			•
THERMO CLEAR			• • •			•
THERMO ALKA CLEAR			• •			•

INSTRUMENTE

Maschinelle Aufbereitung

Schnell, leistungsstark und wirtschaftlich

Die Anforderungen an die maschinelle Aufbereitung wiederverwendbarer Medizinprodukte sind hoch – ebenso wie der tägliche Zeitdruck im Klinik- und Praxisalltag. Eine leistungsstarke, schnelle und gleichzeitig materialschonende Reinigung der meiste teuren Instrumente ist deshalb unverzichtbar.

Mit dem THERMOSHIELD-Sortiment bietet Dr. Schumacher passende Lösungen für alle Schritte des Aufbereitungsprozesses: vom Reiniger über Desinfektions- und Neutralisationsmittel bis hin zu Klarspülern und Pflegeprodukten. Die einfache Handhabung der Produkte spart Zeit, minimiert Prozessrisiken und sorgt für effiziente Abläufe – auch unter hohem Durchsatz. Ihr Vorteil: Schnelle Wiederverfügbarkeit der Instrumente, hohe Prozesssicherheit und wirtschaftliche Reinigungsergebnisse – durch abgestimmte Systemlösungen aus einer Hand.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:

www.schumacher-online.com/de/mas



PROTECT



VAH

IHO



THERMOSHIELD® DESINFektANT

Desinfektionsmittel für die chemo-thermische Endoskopaufbereitung

- Anwenderfreundlich durch geringen Aldehydgehalt¹
- Minimale Geruchsbelästigung
- Sehr gute Materialverträglichkeit für flexible Endoskope²

THERMOSHIELD DESINFektANT ist ein sehr materialschonendes² und anwenderfreundliches Präparat für die chemo-thermische Desinfektion von flexiblen Endoskopen bei 55–60 °C. In Kombination mit dem enzymatischen Reiniger THERMOSHIELD FLEX bietet es eine intelligente Lösung für eine schonende Reinigung und Desinfektion in Endoskopwaschmaschinen. Die manuelle Vorreinigung der Endoskope kann abgestimmt mit PLURAZYME EXTRA oder PERFEKTAN ENZYME erfolgen. THERMOSHIELD DESINFektANT ist besonders materialschonend, da seine Zusammensetzung auf der Basis von Glutaral aufbaut. Darüber hinaus ist es anwenderfreundlich, weil durch einen niedrigen Aldehydgehalt die Geruchsbelästigung deutlich geringer ist als bei vielen vergleichbaren Präparaten. Mit seinen umfassenden Wirksamkeiten erfüllt THERMOSHIELD DESINFektANT die Anforderungen der EN 15883-4 zur sicheren Aufbereitung flexibler Endoskope (siehe Wirksamkeitstabelle).

THERMOSHIELD® FLEX

Enzymatischer Reiniger für chemo-thermische Endoskopaufbereitung

- Moderner Reiniger für flexible Endoskope
- Schonende Abreinigung von organischen Verschmutzungen durch Enzyme und ausgewählte Tenside
- Sehr gute Verträglichkeit speziell bei sensiblen Materialien²

THERMOSHIELD FLEX ist ein mild-alkalisches leistungsstarkes Reinigungspräparat, welches speziell zur maschinellen Aufbereitung flexibler Endoskope und anderer thermolabiler Medizinprodukte, wie zum Beispiel Anästhesiezubehör konzipiert wurde. Durch die synergistische Kraft von Enzymen und Tensiden werden jegliche organische Belastungen selbst in schmalen Lumen gelöst und ein erneutes Anhaften erfolgreich verhindert. Diese exzellente Reinigungsleistung ist nach EN 15883-5 verifiziert und arbeitet ebenso effektiv bei niedrigen Temperaturen. Aufgrund des mild-alkalischen pHs und des schonenden Reinigungskomplexes wird eine sehr gute Materialschonung mit langfristigem Werterhalt erzielt. THERMOSHIELD FLEX ist passend abgestimmt auf das maschinelle Desinfektionsmittel THERMOSHIELD DESINFektANT und ebenso auf die manuellen Reiniger PERFEKTAN ENZYME und PLURAZYME EXTRA. So entsteht ein stabiler und energieeffizienter Prozess, welcher zur Patientensicherheit und Kostensenkung beiträgt.

Wirkungsspektrum und Einwirkzeiten (siehe ergänzend Tabelle S. 106)

PREVENT PRESERVE PROTECT

Anwendungsempfehlung zur chemo-thermischen Desinfektion von flexiblen Endoskopen und chirurgischen Instrumenten (55 °C)³

1 % – 5 min

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

10 g Glutaral

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202390	00-134-050-01
Drumtainer	1	200 L		00-134-FD200

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Aufbereitung flexibler Endoskope und thermolabiler Medizinprodukte:³
je nach Verschmutzung

3 – 5 ml/L (0,3 – 0,5 %)

Chirurgische Instrumente und medizinisches Zusatztinstrumentarium³

3 – 10 ml/L (0,3 – 1 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

< 5 % nichtionische Tenside

Enzyme

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	19107717	00-183-050
Drumtainer	1	200 L		00-183-FD200

¹ im Vergleich zu Wettbewerbsprodukten² getestet für gängige Metalle, Elastomere (z. B. Ethylene-Propylene-Dienmonomer (EPDM)) und Thermoplaste bei Medizinprodukten.³ Bitte die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller beachten.

Prevent – begrenzt viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam. Preserve – begrenzt viruzid PLUS sowie bakterizid, levurozid wirksam. Protect – viruzid sowie bakterizid, levurozid wirksam.

Höchstleistung für die Endoskopaufbereitung



Ausgeklugelt bis ins Detail

Die Beschaffenheit und Komplexität chirurgischer Instrumente sowie starrer und flexibler Endoskope erfordert im Rahmen ihrer Aufbereitung ein besonders hohes Maß an Sorgfalt. Der Schutz von Anwendern, Patientinnen und Patienten sowie eine effiziente Materialschonung stehen hierbei im Vordergrund. **THERMOSHIELD FLEX** ist abgestimmt auf das maschinelle Desinfektionsmittel **THERMOSHIELD DESINFECTANT** und auf die manuellen Reiniger **PERFEKTAN ENZYME** und **PLURAZYME EXTRA**, welche für die Vorreinigung flexibler Endoskope und thermolabiler Medizinprodukte entwickelt wurden.

THERMOSHIELD FLEX ist ideal abgestimmt auf:

THERMOSHIELD DESINFECTANT // PERFEKTAN ENZYME // PLURAZYME EXTRA

Optimales Zusammenspiel

Ausgewählte Tenside, Enzyme und der mild-alkalische pH-Wert von **THERMOSHIELD FLEX** bilden gemeinsam eine gute Kombination und sichern so eine schonende Reinigung sensibler Endoskope und chirurgischer Instrumente. Die auf diese besonderen Bedürfnisse speziell abgestimmte Formulierung unterstützt zuverlässig die Hygienestandards und -anforderungen einer Zentralsterilisation.





THERMOSHIELD® NR

Reiniger für die chemothermische Endoskopaufbereitung

- Geeignet für sensible Materialien
- Neutraler pH spart zusätzliches Neutralisationsmittel
- Speziell für flexible Endoskope

THERMOSHIELD NR ist ein pH-neutrales Reinigungspräparat zum Einsatz in Spezialspülmaschinen zur maschinellen Aufbereitung von medizinischen Instrumenten und Medizinprodukten. Mit seiner tensid-basierten Formulierung kann THERMOSHIELD NR als Reiniger in allen gängigen Reinigungsautomaten mit BGA- bzw. RKI-Programmen in den Wirkungsbereichen A und B eingesetzt werden. Ein großer Vorteil ist die pH-Neutralität von THERMOSHIELD NR. Sie ermöglicht eine schonende Reinigung und erspart den zusätzlichen Nachspülgang zur Neutralisation. Dieses Einsparen des Neutralisationsmittels, geringe Anwendungskonzentrationen und die leichte biologische Abbaubarkeit der enthaltenen Tenside (gemäß OECD-Richtlinie 301D) stehen für ein ökologisch überzeugendes Produktkonzept. THERMOSHIELD NR ist kompatibel als passende Vorreiniger für THERMOSHIELD DESINFECTANT für die maschinelle Aufbereitung flexibler Endoskope bei 55–60 °C.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten und anderen Medizinprodukten ¹ , je nach Verschmutzung	3 – 7 ml/L (0,3 – 0,7 %)
Endoskopaufbereitung ¹	4 – 6 ml/L (0,4 – 0,6 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

5 – 15 % nitionische Tenside
Korrosionsinhibitoren

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202409	00-119-050-02
Drumtainer	1	200 L		00-119-FD200

¹ Bitte die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller beachten. ² gegenüber gängigen Materialien von Medizinprodukten, wie z. B. Edelstahl



THERMOSHIELD® XTREME

Mildalkalisch-enzymatischer Reiniger zur maschinellen Aufbereitung

- Hohe Reinigungsleistung
- Intelligente Tensidkombination
- Sichtbarer Glanz und Werterhalt der Instrumente

THERMOSHIELD XTREME ist ein enzymatischer, mildalkalischer Reiniger zur maschinellen Aufbereitung medizinischer und chirurgischer Instrumente in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Die Kombination spezieller, aufeinander abgestimmter Tenside mit einem hochaktiven Enzymkomplex sorgt für ein optimales Reinigungsergebnis. Das synergistische Wirkprinzip der Inhaltsstoffe entfernt effizient organische Verunreinigungen wie Proteine, Blut, Gewebereste sowie fetthaltige Rückstände. THERMOSHIELD XTREME kann bei Verwendung von VE-Wasser ohne zusätzlichen Neutralisator oder Klarspülmittel eingesetzt werden. Gleichzeitig ist THERMOSHIELD XTREME materialschonend², auch empfindliche Materialien wie z. B. eloxiertes Aluminium können aufbereitet werden. Die empfohlenen Anwendungskonzentrationen entsprechen einem pH-Wert von über 10. Selbst bei besonders hartnäckigen organischen Verschmutzungen (z. B. an Knochenstanzen) lassen sich mit THERMOSHIELD XTREME durch eine manuelle Vorreinigung im Ultraschallbad, kombiniert mit einer maschinellen Aufbereitung, einwandfreie Ergebnisse erzielen. Bei verkrusteten Instrumenten der HF-Chirurgie empfehlen wir eine Vorreinigung mit PERFEKTAN DUO EFFECT und eine anschließende maschinelle Aufbereitung mit THERMOSHIELD XTREME.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Verschmutzung und Einsatzgebiet ¹	3 – 10 ml/L Einwirkzeit 10 min bei 55 °C
--	---

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

< 5 % anionische Tenside
5 – 15 % nitionische Tenside
Enzyme

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	15869117	00-170-050
Kanister	1	10 L	15869100	00-170-100
Drumtainer	1	200 L		00-170-FD200

Effektive Reinigungskraft auf höchstem Niveau



CHIRURGISCHE INSTRUMENTE



KUNSTSTOFFE



STARRE OPTIKEN



MIC UND MIKROINSTRUMENTE



DA VINCI® INSTRUMENTE

Einfache und sichere Reinigung

Die Komplexität hochsensibler chirurgischer Instrumente erfordert in zunehmendem Maße einen zuverlässigen, effektiven Reinigungsprozess. Mit **THERMOSHIELD XTREME** bietet die Dr. Schumacher GmbH eine herausragende Lösung, um mikrobielle Kontaminationen durch Reinigung zu verhindern und die effektive, vollständige Entfernung hartnäckiger organischer Verschmutzungen zu ermöglichen.

Vielseitiges Multitalent

Sowohl in der manuellen Vorreinigung im Ultraschallbad als auch in der maschinellen Aufbereitung werden mit **THERMOSHIELD XTREME** herausragende Ergebnisse erzielt. Hier erweist sich **THERMOSHIELD XTREME** als echtes Multitalent.





THERMOSHIELD® BASIX

Alkalisch-tensidfreier Reiniger zur maschinellen Aufbereitung

- Schützt Instrumente und Maschinen durch Korrosionsinhibitoren
- Tensidfrei, schaumarme Rezeptur
- pH-Wert > 10 in der Anwendungskonzentration

THERMOSHIELD BASIX ist ein hochalkalischer, tensidfreier Reiniger zur maschinellen Aufbereitung von chirurgischen Instrumenten, Laborutensilien und Steckbecken in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten. Die gute Reinigungsleistung gegenüber Blut und anderen proteinhaltigen Verunreinigungen ergibt sich aus der hohen Alkalität von THERMOSHIELD BASIX. Durch die gute Materialverträglichkeit und Korrosionsinhibitoren werden Instrumente und Maschine geschützt. Die empfohlenen Anwendungskonzentrationen entsprechen einem pH-Wert von über 10.



THERMOSHIELD® C

Neutralisationsmittel zur maschinellen Aufbereitung

- Auf Basis von Citronensäure
- Effiziente Neutralisation
- Schonende Aufbereitung empfindlicher Materialien

THERMOSHIELD C ist ein flüssiges Konzentrat auf Basis von Citronensäure zum Einsatz als Neutralisationsmittel in der maschinellen Aufbereitung medizinischer Instrumente nach Verwendung eines alkalischen Produktes im Reinigungsschritt. Der saure pH-Wert von THERMOSHIELD C hält Instrumente sowie Maschinen frei von anorganischen Ablagerungen und insbesondere Kalkrückständen. Durch den Einsatz von THERMOSHIELD C in der Neutralisation können besonders empfindliche Materialien, z. B. eloxiertes Aluminium, geschützt und verschleppte Alkalireste aus dem Reinigungsschritt vermieden werden.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Verschmutzung
und Einsatzgebiet¹

2 – 8 ml/L (0,2 – 0,8 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

< 5 % Phosphonate

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202378	00-173-050

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Zur Neutralisierung,
je nach pH-Wert und Wasserhärte¹

1 – 3 ml/L (0,1 – 0,3 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Organische Citronensäure

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202384	00-180-050

¹ getestet für gängige Metalle, Elastomere und Thermoplaste bei Medizinprodukten.

Entfernt alterungsbedingte
Verfärbungen



THERMOSHIELD® P

Neutralisationsmittel zur maschinellen Aufbereitung

- Auf Basis von Phosphorsäure
- Werterhalt der Instrumente durch Grundreinigung
- Verhindert anorganische Ablagerungen

THERMOSHIELD P ist ein flüssiges Konzentrat, basierend auf Phosphorsäure zum Einsatz als Neutralisationsmittel in der maschinellen Aufbereitung medizinischer Instrumente. Nach Verwendung eines alkalischen Produktes wie THERMOSHIELD BASIX oder THERMOSHIELD XTREME im Reinigungsschritt sorgt THERMOSHIELD P für eine effektive Neutralisation. THERMOSHIELD P ist besonders für die Anwendung bei hartem Wasser geeignet. Es hält Instrumente sowie Maschinen frei von anorganischen Ablagerungen und insbesondere Kalkrückständen. Ebenso werden Verfärbungen problemlos entfernt, wodurch sich THERMOSHIELD P optimal zur Grundreinigung eignet.

THERMOSHIELD® SHINE

Klarspüler zur maschinellen Aufbereitung

- Zeitersparnis durch schnelle und fleckenfreie Trocknung
- Saurer pH-Wert verhindert Kalkaufbau und Ablagerungen
- Qualitätserhalt der Instrumente

THERMOSHIELD SHINE ist ein flüssiges Konzentrat zum Einsatz als Klarspüler in RDGs und Thermodesinfektoren zur Aufbereitung von medizinischen und dentalmedizinischen Instrumenten sowie Medizinprodukten. Es wird zur Schlussspülung eingesetzt und die Dosierung erfolgt automatisch über die Dosierpumpe oder über das Klarspülerfach des RDGs oder Thermodesinfektors. THERMOSHIELD SHINE verhindert durch seinen sauren pH-Wert die Bildung von Belag an den Instrumenten und in der Maschine. Durch das schnelle Trocknungsverhalten mit THERMOSHIELD SHINE wird die Bildung von Wasserflecken vermieden und eine Zeitersparnis im Aufbereitungsprozess erzielt.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Zur Neutralisierung,
je nach pH-Wert und Wasserhärte¹

1 – 3 ml/L (0,1 – 0,3 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Anorganische und organische Säuren

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202415	00-181-050

¹ Bitte die anwendungstechnischen Hinweise der Maschinenhersteller beachten.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Zur Klarspülung,
je nach pH-Wert und Wasserhärte¹

0,1 – 0,3 ml/L (0,01 – 0,03 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

Organische Säuren

< 5 % nichtionische Tenside

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Spenderflasche	12	1 L	16128386	00-182-010
Flachkanister	3	5 L	16851326	00-182-050





THERMO CLEAR

Spezialklarspüler für thermische Steckbeckenautomaten

- Verhindert Verkalkung der Steckbeckenspülen
- Fördert eine rückstandsreie Trocknung des Spülguts
- Schaumarm

THERMO CLEAR ist geeignet zur sauren thermischen Aufbereitung von Steckbecken in thermischen Steckbeckenspülen. Es erzielt eine rückstandsreie Trocknung des Spülguts, verhindert eine Verkalkung der Steckbeckenspülen und ist schaumarm eingestellt. THERMO CLEAR ist biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung, da es auf Zitronensäure-Basis aufgebaut ist.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Automatentyp und Wasserhärte

1 – 3 ml/L (siehe Herstellerangaben)
(0,1 – 0,3 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

< 30 % organische Säuren

Komplexbildner

Korrosionsinhibitoren

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Flachkanister	3	5 L	16202361	00-127-050
Kanister	3	5 L		00-127-050AT

THERMO ALKA CLEAR

Spezialklarspüler für thermische Steckbeckenautomaten

- Verhindert Verkalkung der Steckbeckenspülen
- Fördert eine fleckenfreie Trocknung des Spülguts
- Schaumarm

THERMO ALKA CLEAR ist geeignet zur alkalischen thermischen Aufbereitung von Steckbecken in thermischen Steckbeckenspülen führender Hersteller. Es gewährleistet eine schnelle und rückstandsreie Trocknung des Spülguts, reduziert eine Verkalkung der Steckbeckenspülen und ist schaumarm eingestellt.

Anwendungs- und Dosierempfehlung zur Reinigung

Je nach Automatentyp und Wasserhärte

1 – 4,5 ml/L (siehe Herstellerangaben)
(0,1 – 0,45 %)

Zusammensetzung – 100 g Lösung enthalten

15 – 30 % Polyacrylat

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Kanister	3	4,25 L	16202355	00-137-050

In Kürze
verfügbar!



SPEZIAL ÖLSPRAY

Ölspray auf Basis medizinischer Weißöle
zur Schmierung beweglicher Teile von
Instrumenten und Medizinprodukte

SPEZIAL ÖLSPRAY auf Basis reiner medizinischer Weißöle ist äußerst materialverträglich gegenüber gängigen Materialien wie z. B. Gelenke und Hähne von starren Endoskopen, sowie Turbinen oder Hand- und Winkelstücke oder chirurgische Instrumente wie Zangen oder Scheren. Darüberhinaus entspricht das Weißöl dem Qualitätsstandard DAB (Deutsches Arneibuch). Das spezielle Sprühventil sorgt für einen feinen, gleichmäßigen Schutzfilm. Dieser bedingt die hohe Dampfdurchlässigkeit von SPEZIAL ÖLSPRAY und erlaubt eine sichere Sterilisation im Dampfsterilisator. SPEZIAL ÖLSPRAY erhöht die Werterhaltung der Materialien durch eine passende Schmierung beweglicher Teile und einen wirksamen Korrosionsschutz.

Zusammensetzung

Medizinisches Weißöl nach DAB 10 (Paraffinum liquidum)

Treibgas Propan/Butan

Gebinde	VE	Inhalt	PZN	Art. Nr.
Sprühdose	12	300 ml	15882595	00-108-003

Produktstatus:

Medizinprodukt, Biozid
oder Arzneimittel

Instrumentenreiniger und Instrumentendesinfektionsmittel werden zur Aufbereitung von Medizinprodukten verwendet. Damit werden diese Produkte definitionsgemäß ebenfalls als Medizinprodukte klassifiziert und sind entsprechend gekennzeichnet.

Produktverordnungen bestimmen den Status

Flächendesinfektionsmittel sind grundsätzlich Biozidprodukte im Sinne der EU-Biozidproduktverordnung. Flächendesinfektionsmittel, die zur Desinfektion von Medizinprodukten verwendet werden können, sind ebenfalls Medizinprodukte im Sinne der EU-Gesetzgebung. Daher kann ein Flächendesinfektionsmittel sowohl Biozidprodukt als auch Medizinprodukt sein (Dual-Status). Händedesinfektionsmittel sind entweder Arzneimittel oder Biozidprodukt, während Produkte zur präoperativen Hautantiseptik ausschließlich den Status eines Arzneimittels besitzen.

Alles auf einen Blick:



Instrumentendesinfektion

Medizinprodukt



Flächendesinfektion

Medizinprodukt
Biozidprodukt



Händedesinfektion

Biozidprodukt
Arzneimittel



Hautantiseptik

Arzneimittel





APPLIKATIONSHILFEN

Spender, Halter und Dosierhilfen

Lange Lebensdauer dank hochwertiger Verarbeitung

Damit Sie Reinigungs- und Desinfektionsmittel richtig dosieren, bietet Dr. Schumacher ein breites Angebot an Applikationshilfen. Denn nur mit der richtigen Anwendung ist eine wirksame Hygiene möglich.

Ob Dosierhilfen, Sprühköpfe oder Instrumentenwannen – alle Komponenten sind hochwertig verarbeitet und haben eine lange Lebensdauer.



Informieren Sie sich hier
über unsre Produkte:
www.schumacher-online.com/de/app





AK PLUS 500/1000

Armhebel-Wandspender im Aluminiumgehäuse

Armhebel-Wandspender im Aluminiumgehäuse mit austauschbarer Edelstahlpumpe. Einfache Entnahme ohne Demontage.



AK PLUS 1000 TOUCHLESS

Berührungsloser Wandspender im Aluminiumgehäuse

AK PLUS 1000 TOUCHLESS ist ein berührungsloser Wandspender im Aluminiumgehäuse mit austauschbarer Edelstahlpumpe und integrierter Batterieanzeige. Einfache Entnahme ohne Demontage. Der Spender ist geeignet für 1 L-Spenderflaschen und 700 ml ESH Vacu-Bags. Die Dosiermenge beträgt 1,5 ml/Hub und ist reduzierbar in drei Stufen. Der AK PLUS 1000 TOUCHLESS Spender ist autoklavierbar und spülmaschinengeeignet.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
AK PLUS 500/1000			
Wandspender – langer Armhebel	1	500 ml	00-901-005-01
Wandspender – langer Armhebel	1	1 L	00-901-010-01
Wandspender – kürzer Armhebel	1	500 ml	00-903-005-01
Wandspender – kurzer Armhebel	1	1 L	00-903-010-01
Wandspender 500 ml ohne Edelstahlpumpe	1	500 ml	00-901-005OEP
Wandspender 1 L ohne Edelstahlpumpe	1	1 L	00-901-010OEP
Zubehör			
AK PLUS 500/1000			
Edelstahl-Ersatzpumpe für AK PLUS 500			00-901-405-01
Edelstahl-Ersatzpumpe für AK PLUS 1000			00-901-410-01
Ersatzpumpe 500 ml Kunststoff			00-901-305
Ersatzpumpe 1000 ml Kunststoff			00-901-310
Einwegpumpe AK PLUS 500 ml			00-901-505-01
Einwegpumpe AK PLUS 1000 ml			00-901-510-01
Auffangschale für universelle Wandmontage			00-901-220
Auffangschale zum Überhängen 1000 ml			00-901-210
Ersatzschale für Schalenhalter			00-901-215-01
Verschlussblende für AK PLUS 500			00-901-105-01
Verschlussblende für AK PLUS 1000			00-901-110-01
Rohrrahmenbefestigung AK PLUS 500			00-901-905
Rohrrahmenbefestigung AK PLUS 1000			00-901-910

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
AK PLUS 1000 TOUCHLESS			
Wandspender	1	1 L	00-911-010TO
Zubehör			
AK PLUS 1000 TOUCHLESS			
Ersatzpumpe für AK PLUS 1000 TOUCHLESS			00-901-410-01
Auffangschale für universelle Wandmontage			00-901-220
Auffangschale zum Überhängen 1000 ml			00-901-210
Ersatzschale für Schalenhalter			00-901-215-01
Verschlussblende für AK PLUS 1000 TOUCHLESS			00-901-110-01
Rohrrahmenbefestigung AK PLUS 1000 TOUCHLESS			00-901-910



SPE ALU FLEX

Universeller Armhebelspender
für hohe Flexibilität

Unsere Spenderinnovation SPE ALU FLEX ist sowohl mit dem 700 ml ESH Vacu-Bag als auch mit gängigen 500 und 1.000 ml Flaschen kompatibel. Damit ist ein schrittweiser Systemwechsel problemlos möglich. Die werkzeuglose Bestückung, wischdesinfizierbare Oberflächen und farbige Tropfschalen zur Unterscheidung der Produkte machen den SPE ALU FLEX zu einem anwenderfreundlichen Hygienehelfer.



RX5T

Berührungsloser Eurospender
aus Kunststoff

Der RX5 TOUCHLESS ist ein batteriebetriebener Spender mit robustem ABS-Gehäuse und glatten, leicht zu reinigenden Oberflächen. Er fasst sowohl 500 ml Flaschen als auch 700 ml ESH Vacu-Bags und bietet durch die variabel einstellbare Hubmenge (1–3 Hübe) hohe Flexibilität. Der Spender kann freistehend oder mit abschließbarer Wandmontageplatte genutzt werden und eignet sich für Desinfektionsmittel, Waschlotionen und Cremes. Farbige Tropfschalen erleichtern die Produktunterscheidung.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
SPE ALU FLEX			
Wandspender	1	500 ml/700 ml/1 L	00-907-KOMB
Zubehör			
SPE ALU FLEX			
ESH-Adapter für SPE ALU FLEX			00-907-KOMB-01
Verschlussblende für SPE ALU FLEX			00-907-KOMB-02
Flaschenklemme für 500 ml Flaschen			00-907-KOMB-03
Tropfschalenwinkel			00-907-KOMB-04
Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 500 ml			00-918-105
Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 1000 ml			00-918-110
Tropfschale weiss, universell			00-918-205
Tropfschale grün, Waschlotion			00-918-205GR
Tropfschale blau, Händedesinfektion			00-918-205BL
Tropfschale gelb, Hautpflege			00-918-205GE
Tropfschale rot, Hautschutz			00-918-205RO

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
RX5T			
Wandspender	1	500 ml/700 ml	00-911-005RXT
Zubehör			
RX5T			
Einwegpumpe Kunststoff			00-901-505-RX5M
Tropfschale weiss, universell			00-911-205RXT
Tropfschale grün, Waschlotion			00-911-205RXTGR
Tropfschale blau, Händedesinfektion			00-911-205RXBL
Tropfschale gelb, Hautpflege			00-911-205RXTGE
Tropfschale rot, Hautschutz			00-911-205RXTRO





SPE 500/1000

Kunststoffarmhebel Wandspender

Armhebel-Wandspender mit integrierter Auffangschale. Verschlossener Spender mit Sichtfenster. Geeignet für 500 ml- bzw 1 L-Spenderflaschen. Die Dosiermenge beträgt ca. 1,8 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen. Der SPE 500 kann mithilfe eines nachrüstbaren Adapters auch die ESH Vacu-Bags aufnehmen.



SPE 500/1000 TOUCHLESS

Automatischer Kunststoffspender

Automatischer Wandspender mit integrierter Auffangschale. Verschlossener Spender mit Sichtfenster. Geeignet für 500 ml- bzw. 1 L-Spenderflaschen. Die Dosiermenge beträgt ca. 1,8 ml/Hub, reduzierbar in drei Stufen.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
SPE 500/1000			
Wandspender SPE 500	1	500 ml	00-918-005
Wandspender SPE 1000	1	1 L	00-918-010
Zubehör			
SPE 500/1000			
Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 500 ml			00-918-105
Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 1000 ml			00-918-110
ESH-Adapter für SPE 500			00-918-KOMB-01
Tropfschale weiss, universell			00-918-205
Tropfschale grün, Waschlotion			00-918-205GR
Tropfschale blau, Händedesinfektion			00-918-205BL
Tropfschale gelb, Hautpflege			00-918-205GE
Tropfschale rot, Hautschutz			00-918-205RO

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
SPE touchless			
Wandspender SPE 500 TOUCHLESS	1	500 ml	00-911-005TL-01
Wandspender SPE 1000 TOUCHLESS	1	1 L	00-911-010TL
Zubehör			
SPE 500/1000 TOUCHLESS			
Jetpumpe für Wandspender TL 500 ml			00-911-105
Jetpumpe für Wandspender TL 1000 ml			00-911-110
Tropfschale für Wandspender TL 500 ml			00-911-205
Tropfschale für Wandspender TL 1000 ml			00-911-210
Schlüssel für Wandspender TL 500 ml / 1000 ml			00-911-305



DESIPOINT, 3-teilig

Vormontierte mobile Standsäule
für Dosierspender

Diese Desinfektionssäule eignet sich ideal für Eingangsbereiche oder andere Orte, an denen eine Wandanbringung von Spendern nicht erwünscht oder möglich ist. DESIPOINT gewährleistet einen einfachen Zugang zum Händedesinfektionsmittel und ist besonders anwenderfreundlich. Das Dr. Schumacher Logo ist in die Säule eingraviert. DESIPOINT ist eine hygienische Stahlkonstruktion für eine schnelle und einfache Spendermontage, welche mit handelsüblichen Spendern kombinierbar ist (Spender nicht im Lieferumfang enthalten).

DESCOFLEX MOBILHALTER MH UND WANDHALTER WH

Zum variablen Anbringen
von Spenderflaschen

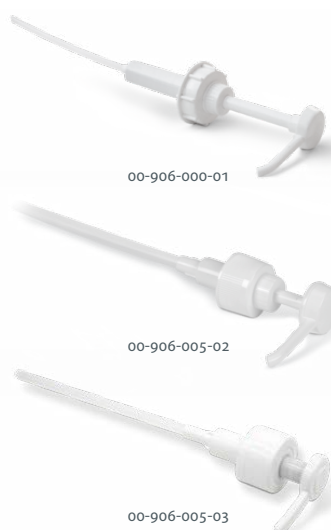
DESCOFLEX MOBILHALTER MH aus verchromten Edelstahl zum variablen Anbringen von Spenderflaschen an Bettgestellen, Pflegewagen etc. Einfach anzubringen und passend für 500 ml/1000 ml Flaschen.

DESCOFLEX WANDHALTER WH aus verchromtem Edelstahl zur Befestigung an Wänden, Schränken etc. Einfach anzubringen und passend für 500 ml/1000 ml Flaschen.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Standsäule, 3-teilig	1	140 cm	00-902-DS

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Mobilhalter	1	500 ml/1 L	00-902-MH
Wandhalter	1	500 ml/1 L	00-902-WH





DOSIERPUMPE

Dosierhilfe für Kanister und Spenderflaschen

Die DOSIERPUMPE ist in zwei Varianten erhältlich: als Kanisterdosierpumpe für Kanister mit 30 ml Hub, passend für 2 L Griffflasche, 5 L oder 10 L Kanister, auf Wunsch mit Distanzstück für kleinere Volumina (20 ml, 10 ml) oder als DOSIERPUMPE für Spenderflaschen mit 2 ml Hub, passend für 500 ml und 1000 ml Spenderflaschen.



DOSIERHILFEN

Für Flächen- und Instrumentendesinfektion und Reiniger

Die DOSIERHILFEN sind in verschiedenen Varianten erhältlich: als Dosierflasche 1 L mit 60 ml Kammer, Kanisterschlüssel zum Öffnen von 5 L und 10 L Kanistern und als Kanisterumfüllhähne für 2 L Griffflasche, 5 L, 10 L und 30 L Kanister.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Kanisterdosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01
Dosierpumpe	1	500 ml/1 L	00-906-005-02
Dosierpumpe	10	500 ml/1 L	00-906-005-03

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Dosierflasche	1	Dosierung: 25 ml – 60 ml	00-904-010
Kanisterschlüssel	1	Öffnung von 5 L und 10 L	00-909-050
Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000



00-905-005-01

00-905-010

00-912-010



SPRÜHKÖPFE & MESSBECHER

Für Flächen- und Instrumentendesinfektion und Reiniger

SPRÜHKÖPFE sind in verschiedenen Varianten erhältlich: Handsprühkopf für 500 ml Keulenflasche, Handsprühkopf für 500 ml/1000 ml Spenderflasche oder als Schaumsprühkopf für 500 ml/1000 ml Spenderflasche.

Die MESSBECHER eignen sich perfekt zur Dosierung von Produkten zur Flächen- und Instrumentendesinfektion und Reinigern und sind erhältlich als 3 L Messbecher oder als 40 ml Messbecher.

INSTRUMENTENWANNE

Zur Instrumentenaufbereitung

- **Mit Griffmulden zur sicheren Handhabung**
- **Praktischer und herausnehmbarer Siebeinsatz**
- **Dicht schließender Deckel zur Verhinderung einer Raumluftbelastung**

INSTRUMENTENWANNEN sind notwendig für die Reinigung und Desinfektion bei der manuellen Aufbereitung und – sofern erforderlich – zur Vorbereitung der maschinellen Aufbereitung von Instrumenten sowie starren und flexiblen Endoskopen. Die INSTRUMENTENWANNEN sind mit einem herausnehmbaren Siebeinsatz, einer Füllhöhenmarkierung sowie einem weißen, dicht schließenden Deckel ausgestattet und in unterschiedlichen Größen verfügbar. Alle Instrumentenwannen können maschinell aufbereitet werden. Der Siebeinsatz ermöglicht eine einfache Entnahme der Instrumente aus der Reinigungs- oder Desinfektionslösung. Instrumentarien können im ersten Schritt direkt nach Entnahme aus der Instrumentenwanne im Siebeinsatz unter fließendem Wasser abgespült werden. Durch den dicht schließenden Deckel wird eine mögliche Raumluftbelastung durch flüchtige Inhaltsstoffe verhindert.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Handsprühkopf	1	500 ml	00-905-005-01
Handsprühkopf	1	500 ml/1 L	00-905-010
Schaumsprühkopf	1	500 ml/1 L	00-912-010
Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Messbecher	1	3 L	00-906-030
Messbecher	1	40 ml	00-906-0004

Gebinde	Außenmaß L x B x H	Siebeinsatz L x B x H	Art. Nr.
1 L	223 x 149 x 91 mm	145 x 112 x 70 mm	00-908-010
4 L	343 x 213 x 125 mm	280 x 192 x 112 mm	00-908-040





DESCOMAT VARIO

Dosieranlage

- Mikroprozessorgesteuert
- Zwei frei einstellbare Mengen-Konzentrations-Variationen
- Zertifiziert nach RKI-Richtlinie

Der DESCOMAT VARIO bietet den Vorteil, ein Produkt mit zwei frei einstellbaren Mengen-Konzentrations-Variationen zu programmieren. Das Display informiert den Anwender über die eingestellten Konzentrationen und Mengen. Damit kann ein Produkt in verschiedenen Risikobereichen oder mit unterschiedlichen Listungswerten eingesetzt werden.



DECKELETIKETT ONE SYSTEM

Die farbigen Deckleketetten dienen der eindeutigen Kennzeichnung des Dr. Schumacher Hygienelevels bzw. des Wirkspektrums. Entsprechend des eingefüllten Produkts wird der jeweilige Sticker aufgebracht und das passende Feld angekreuzt. So wird eine Verwechslung in der Anwendung zuverlässig ausgeschlossen.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Dosieranlage	1	30 x 20 x 18 cm	00-904V-DT

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Deckleketett One System für Prevent Level	1 Blatt	Ø 5,5 cm	PSP-000145
Deckleketett One System für Preserve Level	1 Blatt	Ø 5,5 cm	PSP-000146
Deckleketett One System für Protect Level	1 Blatt	Ø 5,5 cm	PSP-000147



ANBRUCHETIKETT WIPES-DOSE

Dieses Etikett erleichtert die Nachverfolgung angebrochener Gebinde, indem es anzeigt, bis wann die Wipes-Dose nach dem Öffnen aufgebraucht oder ersetzt werden sollte. Ideal zum Aufbringen auf dem Deckel.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Anbruchetikett Wipes-Dose 28 Tage	1 Blatt	Ø 5 cm	PSP-000143
Anbruchetikett Wipes-Dose 90 Tage	1 Blatt	Ø 5 cm	PSP-000144

ANBRUCHPLAKETTE

Die Anbruchplakette ermöglicht eine klare Dokumentation des Öffnungsdatums und zeigt auf, bis wann ein angebrochenes Gebinde verwendet oder ausgetauscht werden sollte.

Gebinde	VE	Größe	Art. Nr.
Anbruchplakette	1 Blatt	Ø 2,2 cm	ETI-000069

Produktübersicht

Fläche

In den folgenden Tabellen finden Sie alle Dr. Schumacher Produkte rund um das Thema **Flächendesinfektion**. Alle unsere Desinfektionsprodukte können dank des farblich markierten Balkens auf der linken Seite der Tabelle leicht dem jeweiligen **Hygienelevel** **PREVENT PRESERVE PROTECT** (siehe S. 30/31) zugeordnet werden.

Außerdem können Sie den Tabellen die Informationen zu Gebinde, Verpackungseinheiten und Inhalt entnehmen. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie hier zudem die EAN und PZN sowie unsere Artikelnummer.

Gebrauchsfertige Desinfektionsmittel									
Hygienelevel	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
DESCOSEPT SPEZIAL	Flasche	20	500 ml		00-208-005	4260241961829	10045713		36
	Sprühflasche	6	750 ml		00-208-0075	4260241965506	14334621		
	Flasche	10	1 L		00-208-010	4260068629063	07396797		
	Kanister	3	5 L		00-208-050	4260068629070	07396805		
DESCOSEPT SENSITIVE	Flasche	20	500 ml		00-323DS-005	4064791003080	16943815		36
	Sprühflasche	6	750 ml		00-323DS-0075-02	4064791001369	18841409		
	Flasche	10	1 L		00-323DS-010	4260241968316	15573233		
	Kanister	3	2,5 L		00-323DS-025	4064791006265	17397869		
	Kanister	3	5 L		00-323DS-050	4260241968323	15573196		
	Kanister	1	10 L		00-323DS-100	4260241968330	15573204		
DESCOSEPT PUR	Flasche	10	1 L		00-323-010	4260068625829	01898718		38
	Kanister	3	5 L		00-323-050	4260068625836	01834380		
	Kanister	1	10 L		00-323-100-01	4260241963854	03979906		
ULTRASOL OXY®	Flasche	6	2 L		00-270-020-01	4064791012228	18703104		38

Desinfektionsmittelkonzcentre									
Hygienelevel	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
CLEANISEPT®	Dosierflasche	10	1 L		00-204-010	4260068621579	01834724		42
	Grifflasche	6	2 L		00-204-020-01	4260068621593	16202237		
	Kanister	3	5 L		00-204-050	4260068621609	01834747		
	Kanister	1	10 L		00-204-100	4260068621623	01834753		
BIGUANID FLÄCHE NR	Dosierflasche	10	1 L		00-201-010-02	4064791006517	17529526		42
	Kanister	3	5 L		00-201-050-02	4064791000812	16858512		
	Kanister	1	10 L		00-201-100-02	4064791000843	16858529		
OPTISAL® N	Sachet	200	40 ml		00-214-0004-01	4260241960662	15869123		43
	Dosierflasche	10	1 L		00-214-010	4260068627472	03979912		
	Kanister	3	5 L		00-214-050	4260068627465	03979929		
	Kanister	1	25 L		00-214-250	4260068627465	18843986		
OPTISAL® PLUS	Sachet	300	20 ml		00-245-0002-01	4260241964660	18453558		44
	Dosierflasche	10	1 L		00-245-010-01	4260241964011	18453564		
	Kanister	3	5 L		00-245-050-01	4260241963458	18453570		
	Kanister	1	25 L		00-245-250-01	4064791002632	18453587		
OPTISEPT®	Dosierflasche	10	1 L		00-205-010	4260068621722	05381047		44
	Kanister	3	5 L		00-205-050	4260068621746	05381136		
	Kanister	1	10 L		00-205-100	4260068621753	14374891		
ULTRASOL® ACTIVE	Sachet	100	40 g		00-255-0004	4064791011351	18220280		45
	Dose	6	1 kg		00-255-010	4260241961751	10110149		

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
PURECLEAN LEMON WIPES	Packung	8	80 Tücher	19 x 15,5 cm	00-050-Z-To80	4064791014482		49
PURECLEAN PRO WIPES	Packung	8	50 Tücher	20 x 18 cm	00-639-Hl6-To50	4064791014505		49
CLEANISEPT® WIPES	Spenderdose	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-208-D100-01	4260068621890	15559262	50
CLEANISEPT® WIPES MAXI	Nachfüllpack	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-208-R100-01	4260068621883	15559256	50
DESCOSEPT SPEZIAL WIPES	Packung	6	100 Tücher	20 x 22 cm	00-208-T100	4260241966855	14307311	50
DESCODERM PADS	Vliestuchspender	1	100 Tücher	30 x 32 cm	00-208-ERS100-01	4260241960495		51
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES	Nachfüllpack	2	100 Tücher	30 x 32 cm	00-208-RS100-01	4260241960501	12410967	51
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL	Faltschachtel	12	100 Sachets	8 x 6 cm	00-401-T100-01	4260241960457	14374922	51
DESCOSEPT PUR WIPES RTU	Packung (PET-Vlies)	9	60 Tücher	20 x 22 cm	00-323-DS-To60	4064791004186	17195976	52
CLEANISEPT® WIPES FORTE	Packung (Bio Vlies)	6	100 Tücher	20 x 20 cm	00-323-DS-T100	4260241966831	14307328	
CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI	Vliestuchspender	4	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-323-DS-OSEB120	4064791004001	18386833	54
ULTRASOL OXY® WIPES	Beutel	2	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-323-RS120	4260241963342	11486483	54
ULTRASOL OXY® WIPES XL	Spenderdose	12	100 Tücher	14 x 20 cm	00-235-D100	4260241962031	10403408	55
	Packung	6	100 Tücher	20 x 22 cm	00-235-T100	4260241966879	14307305	55
	Packung	6	108 Tücher	20 x 20 cm	00-270-T108-01	4064791009525	18703073	56
	Standbodenbeutel	4	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-270-OSEB120-01	4064791012365	18703096	56

Vliestuchspendersysteme

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
ONE SYSTEM PLUS	Einweg-Tuchspender-system	2	100 Tücher	32 x 30 cm	00-915-OSEE100-01	4260241963984	12380433	60
ONE SYSTEM BASIC	Einweg-Tuchspender-system	4	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-915-OSEB120-01	4064791008641	15190609	62
DESCO WIPES SPENDEREIMER	Spenderreimer	1	unbefüllt		00-915-SD001	4260241965650		64
	Spenderreimer	6	unbefüllt		00-915-SD002	4260241965650		64
DESCO WIPES SPENDEREIMER KLEIN	Spenderreimer	1	unbefüllt		00-915-SKD001	4260241963410		64
	Spenderreimer	6	unbefüllt		00-915-SKD002	4260241963410		64
DESCO WIPES	Tücherrolle	3	100 Tücher	32 x 30 cm	00-915-RD10003-01	4260241964264		64
	Tücherrolle	6	100 Tücher	32 x 30 cm	00-915-RD10006-01	4260241964271		64
DESCO WIPES KLEIN	Tücherrolle	3	50 Tücher	32 x 30 cm	00-915-RD5003-01	4260241964288		64
	Tücherrolle	3	70 Tücher	25 x 25 cm	00-915-RD7003-01	4260241965155		64
ECO WIPES SPENDEREIMER	Spenderreimer	1	unbefüllt		00-915-SE001	4260241965667	14374974	64
	Spenderreimer	6	unbefüllt		00-915-SE002	4260068626741	14374939	64
	Spender, eckig	1	unbefüllt		00-915-SE003	4260068626758	14374945	
ECO WIPES TÜCHER	Tücherrolle	3	100 Tücher	32 x 30 cm	00-915-REW10003-01	4260241964295	14374879	64
	Tücherrolle	6	100 Tücher	32 x 30 cm	00-915-REW10006-01	4260241966923	14374885	64
	Tücherrolle	6	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-915-BW12006-01	4260241968804	14374856	
	Tücherrolle	3	50 Tücher	32 x 30 cm	00-915-REW5003-01	4260241960525	14374862	64

Produktübersicht

Hände und Haut

Hygienelevel	Sanierung								Hygienelevel
	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	
DECONTAMAN PRE WASH	Spenderflasche	20	500 ml		00-531-005	4260241968415	15433584		68
	Spenderflasche	12	1 L		00-531-010	4260241968422	15433561		
	Kanister	3	5 L		00-531-050	4260241968439	15433578		
DECONTAMAN PRE WIPES	Packung	24	10 Tücher	20 x 30 cm	00-530-T010	4260241968392	15433609		68
DECONTAMAN PRE CAP	Packung	30	1 Haube		00-530-H001	4260241968408	15433590		69
Händedesinfektion									
Hygienelevel	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
DESCODERM	Kittelflasche	20	150 ml		00-401-0015-02	4064791014598	19730818		72
	Spenderflasche	20	500 ml		00-401-005-02	4064791014611	19730824		
	Spenderflasche	12	1 L		00-401-010-03	4064791014666	19730830		
	Kanister	3	5 L		00-401-050-01	4064791014659	19730847		
ASEPTOMAN® PARFÜMFREI	Kittelflasche	20	150 ml		00-403OP-0015-01	4260241960860	16202183		72
	Spenderflasche	20	500 ml		00-403OP-005	4260241960877	09614637		
	Spenderflasche	12	1 L		00-403OP-010	4260241960884	09614583		
ASEPTOMAN® MED	Kittelflasche	25	50 ml		00-457OP-0005-01	4064791010828			73
	Kittelflasche	20	100 ml		00-457OP-001	4260241965087	20228515		
	Kittelflasche	20	150 ml		00-457OP-0015	4260241968026	16821124		
	Spenderflasche	20	500 ml		00-457OP-005	4260241965100	13420821		
	ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml		00-457OP-B007	4064791014765	19764510		
	ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml		00-457OP-B007L	4064791015717	19980099		
	Spenderflasche	12	1 L		00-457OP-010	4260241965124	13420809		
	Kanister	3	5 L		00-457OP-050	4260241967296	14307340		
	Kittelflasche	20	150 ml		00-407OP-0015	4064791013645	19301684		
ASEPTOMAN® DUO	Spenderflasche	20	500 ml		00-407OP-005	4064791013669	19301715		74
	Spenderflasche	12	1 L		00-407OP-010	4064791013683	19301738		
	Kittelflasche	20	150 ml		00-407OP-0015-30	4064791016332	20087799		
ASEPTOMAN® PLUS	Spenderflasche	20	500 ml		00-407OP-005-30	4064791016295	20087782		74
	Spenderflasche	12	1 L		00-407OP-010-30	4064791016318	20087813		
	Kittelflasche	25	50 ml		00-485OP-0005	4064791015762			
ASEPTOMAN® FORTE	Kittelflasche	20	100 ml		00-485OP-001	4260592064712	15190561		76
	Kittelflasche	20	150 ml		00-485OP-0015	4260592066150	16821130		
	Spenderflasche	20	500 ml		00-485OP-005-01	4260592064736	15190578		
	Spenderflasche	12	1 L		00-485OP-010-01	4260592064750	19228993		
	Kanister	3	5 L		00-485OP-050-01	4260592064774	15190590		
	Kittelflasche	20	150 ml		00-410OP-0015	4064791012273	16824602		
ASEPTOMAN® VIRAL	Spenderflasche	20	500 ml		00-410OP-005	4064791012280	09612377		76
	Spenderflasche	12	1 L		00-410OP-010	4064791012297	09612383		
	Kittelflasche	20	150 ml		00-409-0015-02	4064791015281	19228935		
ASEPTOMAN® GEL	Spenderflasche	20	500 ml		00-409-005-01	4064791015304	10109086		77
	Spenderflasche	12	1 L		00-409-010-01	4064791015274	10109092		

In den folgenden Tabellen finden Sie alle Dr. Schumacher Produkte rund um das Thema **Hände- und Hautreinigung und -desinfektion**. Alle unsere Desinfektionsprodukte können dank des farblich markierten Balkens auf der linken Seite der Tabelle leicht dem jeweiligen **Hygienelevel PREVENT PRESERVE PROTECT** (S. 30/31) zugeordnet werden.

Außerdem können Sie den Tabellen die Informationen zu Gebinde, Verpackungseinheiten und Inhalt entnehmen. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie hier zudem die EAN und PZN sowie unsere Artikelnummer.

Hygienelevel	Hautdesinfektion								
	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
	DESCODERM HAUTDESINFektION	Sprühflasche	30	250 ml		00-401-0025	4260068622507	04606343	80
	ASEPTODERM®	Sprühflasche	20	250 ml		00-501OP-0025	4260592060370	00143633	81
	ASEPTODERM® GEFÄRBT	Flasche	10	1 L		00-501OP-010	4260241961485	00143656	81
Hautschutz, Hände- und Hautpflege / Haut- und Körperpflege									
	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
	DESCOLIND COMFORT WASH	Spenderflasche	20	500 ml		00-607-005-01	4260592065641	16660862	84
		Spenderflasche	12	1 L		00-607-010-01	4260592065665	16660856	
	DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM	Tube	12	100 ml		00-602-001-03	4260592065702	16660980	84
		Spenderflasche	20	500 ml		00-602-005-03	4260592065726	16660997	
	DESCOLIND PURE WASH	Spenderflasche	20	500 ml		00-631OP-005-01	4260592065801	16674930	
		ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml		00-631OP-B007	4064791014802	19764527	
		ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml		00-631OP-B007L	4064791015779	19980107	86
		Spenderflasche	12	1 L		00-631OP-010-01	4260592065825	16674924	
		Kanister	3	5 L		00-631OP-050-01	4260592065849	16674947	
	DESCOLIND PURE LIGHT CREAM	Tube	12	100 ml		00-602DS-001	4260592065863	16660810	86
		Spenderflasche	20	500 ml		00-602DS-005	4260592065887	16660827	
	DESCOLIND PURE INTENSIVE CREAM	Tube	12	100 ml		00-622IS-001	4260592065900	16674982	87
		Spenderflasche	20	500 ml		00-622IS-005	4260592065924	16674999	
	DESCOLIND EXPERT WASH	Spenderflasche	20	500 ml		00-614-005-03	4260592065962	16660945	88
		Spenderflasche	12	1 L		00-614-010-03	4260592065986	16660916	
	DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM	Tube	12	100 ml		00-620HC-001-01	4260592066020	16660968	88
		Spenderflasche	20	500 ml		00-620HC-005-01	4260592066044	16660974	
	DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM	Tube	12	100 ml		00-622OP-001-02	4064791008849	16675007	89
		Tube	12	100 ml		00-623-001-01	4260592066105	16674893	
	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	Spenderflasche	20	500 ml		00-623-005-01	4260592066129	16674901	89
		ESH Vacu-Bag kurze Pumpe	8	700 ml		00-623-B007	4064791014789	19764496	
		ESH Vacu-Bag lange Pumpe	8	700 ml		00-623-B007L	4064791015731	19980082	
	DESCOMED BARRIERECREME	Tube	12	100 ml		00-627-001	4260592063586	16237187	90
		Flasche	9	250 ml		00-609-0025-01	4064791009266	01899190	
	DESCOMED ÖLBAD	Flasche	6	500 ml		00-609-005-01	4064791009280	07133230	91
		Kanister	3	5 L		00-609-050-01	4064791009303	07133253	
	DESCO VITAL GEL	Tube	12	100 ml		00-605-001	4260068623214	04918255	91
		Spenderflasche	20	500 ml		00-605-005	4260068623238	00190615	
	DESCOLIND CARE WIPES	Packung	24	10 Tücher	20 x 30 cm	00-604DW1-T010-01	4064791011146	18649735	92
	DESODERM CARE WIPES	Packung	12	80 Tücher	18 x 20 cm	00-639NK-T080	4064791000676	18410661	92
	BABY WIPES SENSITIVE	Packung	12	80 Tücher	18 x 20 cm	00-639NK-T080-01	4260068628851	20131431	93

Produktübersicht

Instrumente

In den folgenden Tabellen finden Sie alle Dr. Schumacher Produkte rund um das Thema **Instrumentenreinigung und -desinfektion**. Alle unsere Desinfektionsprodukte können dank des farblich markierten Balkens auf der linken Seite der Tabelle leicht dem jeweiligen Hygienelevel **PREVENT PRESERVE PROTECT** (S. 30/31) zugeordnet werden.

Außerdem können Sie den Tabellen die Informationen zu Gebinde, Verpackungseinheiten und Inhalt entnehmen. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie hier zudem die EAN und PZN sowie unsere Artikelnummer.

Hygienelevel	Manuelle Aufbereitung								Seite
	Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	
PLURAZYME EXTRA	Spenderflasche	12	1 L		00-138-010	4260592068130	16777021		96
	Dosierflasche	10	1 L		00-138-010-01	4064791008726	19172821		
	Flasche	6	2 L		00-138-020-02	4260592068154	16777038		
	Kanister	3	5 L		00-138-050-02	4260592068178	16777044		
MANUSHIELD® CLEANER	Flasche	6	2 L		00-104-020-02	4064791010590	18413435		96
	Kanister	3	5 L		00-104-050-01	4064791010613	18413464		
DESCO CLEANER	Dose	6	1 kg		00-115-010	4260068620633	19385557		97
	Eimer	1	5 kg		00-115-050	4260068620640	19385586		
ORANGE SOLVENT	Flasche	9	250 ml		00-805-0025	4260068623801	00792320		97
	Flasche	6	500 ml		00-805-005	4260068623818	00792337		
PERFEKTAN® DUO EFFECT	Flaschen-Set	4	2x 100 ml		00-156-001	4260592064705	16851295		98
	Spenderflasche	12	1 L		00-128-010	4064791004698	17168086		
PERFEKTAN® ENZYME	Flasche	6	2 L		00-128-020	4064791004636	17168057		100
	Kanister	3	5 L		00-128-050	4064791004650	17168063		
	Dosierflasche	10	1 L		00-136-010	4260068626048	01833848		
PERFEKTAN® NEU	Kanister	3	5 L		00-136-050	4260068626017	01833860		100
	Dosierflasche	10	1 L		00-122-010-01	4064791006982	01833877		
PERFEKTAN® TB	Flasche	6	2 L		00-122-020-02	4064791007026	16202349		101
	Kanister	3	5 L		00-122-050-01	4064791007064	01810474		
	Dosierflasche	10	1 L		00-121-010-01	4064791006968	01899563		
PERFEKTAN® ENDO	Flasche	6	2 L		00-121-020-02	4064791007002	16851303		101
	Kanister	3	5 L		00-121-050-01	4064791007040	01971303		
	Dosierflasche	10	1 L		00-150-010	4260068621227	01825168		
DESCOTON EXTRA	Flasche	6	2 L		00-150-020-01	4260068621234	16202303		102
	Kanister	3	5 L		00-150-050	4260068621241	01825180		
	Sachet	100	40 g		00-155-0004	4260241962963	10966229		
PERFEKTAN® ACTIVE	Eimer	6	1 kg		00-155-010	4260241962956	10966241		102
	Kanister	3	5 L		00-818-050-01	4260068626680	18655546		
DESCOSUC CLEANER	Kanister	3	5 L		00-814-050-01	4260068623948	18655523		103
DESCOSUC	Kanister	3	5 L		00-817-050-01	4064791012136	18679736		103
DESCO TRAY CLEANER	Kanister	3	5 L		00-803-020-01	4260068623757	16135038		104
DESCO BOHRERBAD	Flasche	6	2 L		00-803-050	4260068623764	16135044		104
DESCOPRENT	Kanister	3	5 L		00-813-050	4260068623924	18909780		105

Maschinelle Aufbereitung

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Größe	Art. Nr.	EAN	PZN	Seite
THERMOSHIELD® DESINFektANT	Flachkanister	3	5 L		00-134-050-01	4260241964745	16202390	108
	Drumtainer	1	200 L		00-134-FD200	4260241968453		
THERMOSHIELD® FLEX	Flachkanister	3	5 L		00-183-050	4064791012754	19107717	108
	Drumtainer	1	200 L		00-183-FD200	4064791012761		
THERMOSHIELD® NR	Flachkanister	3	5 L		00-119-050-02	4260068620787	16202409	110
	Drumtainer	1	200 L		00-119-FD200	4260241968460		
THERMOSHIELD® XTREME	Flachkanister	3	5 L		00-170-050	4260241964714	15869117	110
	Kanister	1	10 L		00-170-100	4260592068277	15869100	
	Drumtainer	1	200 L		00-170-FD200	4064791008054		
THERMOSHIELD® BASIX	Flachkanister	3	5 L		00-173-050	4260241964783	16202378	112
THERMOSHIELD® C	Flachkanister	3	5 L		00-180-050	4260241964707	16202384	112
THERMOSHIELD® P	Flachkanister	3	5 L		00-181-050	4260241965681	16202415	113
THERMOSHIELD® SHINE	Spenderflasche	12	1 L		00-182-010	4260592063265	16128386	113
	Flachkanister	3	5 L		00-182-050	4260592066754	16851326	
THERMO CLEAR	Flachkanister	3	5 L		00-127-050	4260068621074	16202361	114
	Kanister	3	5 L		00-127-050AT	4064791011610		
THERMO ALKA CLEAR	Kanister	3	4,25 L		00-137-050	4260068625973	16202355	114
SPEZIAL ÖLSPRAY	Sprühdose	12	300 ml		00-108-003	4260068620497	15882595	115

Produktübersicht

Applikationshilfen

In den folgenden Tabellen finden Sie alle Dr. Schumacher Produkte rund um das Thema **Applikationshilfen**. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie hier unsere Artikelnummern und -varianten.

Wandspender & Zubehör					
	Varianten	VE	Größe	Art. Nr.	Seite
AK PLUS 500 WANDSPENDER	AK PLUS 500 – langer Armhebel	1	500 ml	00-901-005-01	118
	AK PLUS 500 – kurzer Armhebel	1	500 ml	00-903-005-01	
	AK PLUS 500 – ohne Edelstahlpumpe	1	500 ml	00-901-005-OEP	
	Verschlussblende AK PLUS 500	1	500 ml	00-901-105-01	
	Ersatzpumpe AK PLUS 500	1	500 ml	00-901-405-01	
	Einwegpumpe AK PLUS 500	1	500 ml	00-901-505-01	
	Rohrrahmenbefestigung AK PLUS 500	1	500 ml	00-901-905	
AK PLUS 1000 WANDSPENDER	AK PLUS 1000 – langer Armhebel	1	1 L	00-901-010-01	118
	AK PLUS 1000 – kurzer Armhebel	1	1 L	00-903-010-01	
	AK PLUS 1000 – ohne Edelstahlpumpe	1	1 L	00-901-010-OEP	
	Verschlussblende AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-110-01	
	Auffangschale zum Überhängen AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-210	
	Ersatzpumpe AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-410-01	
	Einwegpumpe AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-510-01	
AK PLUS 1000 TOUCHLESS	Rohrrahmenbefestigung AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-910	118
	Wandspender	1	1 L	00-911-010TO	
	Ersatzpumpe für AK PLUS 1000	1	1 L	00-901-401-01	
	Auffangschale 1000 ml zum Überhängen			00-901-210	
	Auffangschale für universelle Wandmontage			00-901-220	
	Ersatzschale für Schalenhalter	1		00-901-215-01	
	Verschlussblende Wandspender AK PLUS 1000	1		00-901-110-01	
AUFFANGSCHALEN	Rohrrahmenbefestigung Wandspender AK PLUS 1000			00-901-910	118
	Ersatzschale für Auffangschale AK PLUS	1		00-901-215-01	
SPE ALU FLEX	Auffangschale AK PLUS zur Wandmontage	1		00-901-220	119
	Wandspender	1	500 ml/700 ml	00-907-KOMB	
	ESH-Adapter für SPE ALU FLEX	1		00-907-KOMB-01	
	Verschlussblende für SPE ALU FLEX	1		00-907-KOMB-02	
	Flaschenklemme für 500 ml Flaschen	1		00-907-KOMB-03	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 500 ml			00-918-105	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 1 L			00-918-110	
	Tropfschalenwinkel			00-907-KOMB-04	
	Tropfschale weiß, universell			00-918-205	
	Tropfschale grün, Waschlotion			00-918-205GR	
	Tropfschale blau, Händedesinfektion			00-918-205BL	
	Tropfschale gelb, Hautpflege			00-918-205GE	
	Tropfschale rot, Hautschutz			00-918-205RO	
RX5 TOUCHLESS	Wandspender	1	500 ml/700 ml	00-911-005RXT	119
	Einwegpumpe RX5 Kunststoff			00-901-505-RX5M	
	Tropfschale weiß, universell			00-911-205RXT	
	Tropfschale grün, Waschlotion			00-911-205RXTGR	
	Tropfschale blau, Händedesinfektion			00-911-205RXTBL	
	Tropfschale gelb, Hautpflege			00-911-205RXTGE	
	Tropfschale rot, Hautschutz			00-911-205RXTRO	

Wandspender & Zubehör

	Varianten	VE	Größe	Art. Nr.	Seite
SPE 500/ TOUCHLESS	Wandspender	1	500 ml	00-918-005	120
	Wandspender, touchless	1	500 ml	00-911-005TL-01	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 500 ml			00-918-105	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 500 ml, einzeln verpackt			00-918-105	
	ESH-Adapter für SPE 500			00-918-KOMB-01	
	Tropfschale weiss für Wandspender SPE, 500 ml/1000 ml			00-918-205	
	Tropfschale grün für Wandspender SPE, 500 ml/1000 m, Waschlotion			00-918-205GR	
	Tropfschale blau für Wandspender SPE, 500 ml/1000 m, Händedesinfektion			00-918-205BL	
	Tropfschale gelb für Wandspender SPE, 500 ml/1000 m, Hautpflege			00-918-205GE	
	Tropfschale rot für Wandspender SPE, 500 ml/1000 m, Hautschutz			00-918-205RO	
	Jetpumpe für Wandspender TL 500 ml			00-911-105	
	Tropfschale für Wandspender TL 500 ml			00-911-205	
	Schlüssel für Wandspender TL 500 ml			00-911-305	
SPE 1000/TOUCHLESS	Wandspender	1	1 L	00-918-010	120
	Wandspender, touchless	1	1 L	00-911-010TL	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 1000 ml			00-918-110	
	Einweg-Kunststoffpumpe für SPE, 1000 ml, einzeln verpackt			00-918-110-01	
	Jetpumpe für Wandspender TL 1000 ml			00-911-110	
	Tropfschale für Wandspender TL 1000 ml			00-911-210	
	Schlüssel für Wandspender TL 1000 ml			00-911-305	

Halter, Dosierhilfen & Zubehör

	Varianten	VE	Größe	Art. Nr.	Seite
WANDHALTER	ONE SYSTEM BASIC – Wandhalter	1		00-902-OSB	62
DOSEN- UND WANDHALTER	DESCOFLEX – Dosenhalter für Tücherdose	1		00-902-DH	50
	DESCOFLEX – Wandhalter	1	500 ml/1 L	00-902-WH	
	DESCOFLEX – Mobilhalter	1	500 ml/1 L	00-902-MH	
	DESCO WIPES DT und ECO WIPES – Wandhalter	1		00-902-EIM	
	DESCO WIPES DT KLEIN – Wandhalter	1		00-902-EIMK	
	DESIPOINT	1	140 cm	00-902-DS	
DOSIERHILFEN	Kanisterdosierpumpe	1	2 L/5 L/10 L	00-906-000-01	122
	Dosierpumpe für Spenderflasche	1	500 ml/1 L	00-906-005-02	
	Dosierpumpe für Spenderflasche	10	500 ml/1L	00-906-005-03	
	Dosierflasche 1 L	1	Dosierung 25ml – 60 ml	00-904-010	
	Kanisterschlüssel	1		00-909-050	
	Kanisterhahn	1	2 L/5 L/10 L	00-907-000	
	Handsprühkopf – Keulenflasche	1	500 ml	00-905-005	
	Handsprühkopf – Spenderflasche	1	1 L	00-905-010	
	Schaumsprühkopf – Spenderflasche	1	1 L	00-912-010	
	Messbecher	1	3 L	00-906-030	
MESSBECHER	Messbecher	1	40 ml	00-906-0004	123
	1 Liter	1	1 L	00-908-010	
INSTRUMENTENWANNE	4 Liter	1	4 L	00-908-040	123
	DESCOMAT VARIO	1	30 x 20 x 18 cm	00-904V-DT	
DECKELETIKETTEN	Deckeletikett One System für Prevent Level	1	Ø 5,5 cm	PSP-000145	124
	Deckeletikett One System für Preserve Level	1	Ø 5,5 cm	PSP-000146	
	Deckeletikett One System für Protect Level	1	Ø 5,5 cm	PSP-000147	
	Anbruchetikett Wipes-Dose 28 Tage	1	Ø 5 cm	PSP-000143	
	Anbruchetikett Wipes-Dose 90 Tage	1	Ø 5 cm	PSP-000144	
	Anbruchplakette	1	Ø 2,2 cm	ETI-000069	
ANBRUCHPLAKETTE					125

Produktübersicht

Applikationshilfen

In der folgenden Tabelle finden Sie alle Dr. Schumacher Produkte rund um das Thema **Applikationshilfen**. Um Ihnen den Bestellvorgang zu erleichtern, finden Sie hier unsere Artikelnummern und -varianten.

Vliestuchspender & Deckel					
	Varianten	VE	Größe	Art. Nr.	Seite
VLIESTUCHSPENDER 5 L, RUND	DESCO WIPES – Spender	1	unbefüllt	00-915-SD001	64
	DESCO WIPES – Spender	6	unbefüllt	00-915-SD002	
	ECO WIPES – Spender	1	unbefüllt	00-915-SE001	
	ECO WIPES – Spender	6	unbefüllt	00-915-SE002	
VLIESTUCHSPENDER 3 L, KLEIN	DESCO WIPES – Spender, klein	1	unbefüllt	00-915-SKD001	64
	DESCO WIPES – Spender, klein	6	unbefüllt	00-915-SKD002	
VLIESTUCHSPENDER 5 L, ECKIG	ECO WIPES – Spender, eckig	1	unbefüllt	00-915-SE003	64
DECKEL VLIESTUCHSPENDER 5 L, RUND	transparent, blaue Öffnung	1		EIM-OT05KOMNABL-02	65
	transparent, weiße Öffnung	1		EIM-OT05KOMNAWE-02	
	transparent, grüne Öffnung	1		EIM-OT05KOMNAGR-02	
	transparent, rote Öffnung	1		EIM-OT05KOMNARO-02	
DECKEL VLIESTUCHSPENDER 5 L, ECKIG	transparent, blaue Öffnung	1		EIM-OT05WB06	65
	transparent, weiße Öffnung	1		EIM-OT05WE06	
	transparent, grüne Öffnung	1		EIM-OT05WGR06	
	transparent, rote Öffnung	1		EIM-OT05WRO06	
DECKEL VLIESTUCHSPENDER 3 L, KLEIN	transparent, blaue Öffnung	1		EIM-OT03KOMNABL-02	65
	transparent, weiße Öffnung	1		EIM-OT03KOMNAWE-02	
	transparent, grüne Öffnung	1		EIM-OT03KOMNAGR-02	
	transparent, rote Öffnung	1		EIM-OT03KOMNARO-02	

Dosiertabelle

Fertige Gebrauchslösung	0,25 %	0,5 %	1,0 %	1,5 %	2,0 %	3,0 %	4,0 %
1 L	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml
2 L	5 ml	10 ml	20 ml	30 ml	40 ml	60 ml	80 ml
3 L	7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml
4 L	10 ml	20 ml	40 ml	60 ml	80 ml	120 ml	160 ml
5 L	12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml
8 L	20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	240 ml	320 ml
10 L	25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml
16 L	40 ml	80 ml	160 ml	240 ml	320 ml	480 ml	640 ml
20 L	50 ml	100 ml	200 ml	300 ml	400 ml	600 ml	800 ml
30 L	75 ml	150 ml	300 ml	450 ml	600 ml	900 ml	1200 ml

Herstellung gebrauchsfertiger Desinfektionslösungen

Die Anwendungslösung ist aus Konzentrat und Leitungswasser herzustellen.
Um 5 Liter Anwendungslösung mit einer 2%igen Konzentration herzustellen,
müssen 100 ml des Konzentrats zu 4,9 Liter Leitungswasser hinzugefügt werden.
Die Richtlinien und Einwirkezeiten des Herstellers sind zu beachten.

Die Haltbarkeiten aller Produkte auf einen Blick

Fläche	nach Produktion	nach Abbruch	Instrumente	nach Produktion	nach Abbruch
DESCOSEPT SPEZIAL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	PLURAZYME EXTRA	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SENSITIVE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	MANUSHIELD CLEANER	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT PUR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCO CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ULTRASOL OXY	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ORANGE SOLVENT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ³
ULTRASOL OXY WIPES	18 Monate	42 Tage	PERFEKTAN DUO EFFECT	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ULTRASOL OXY WIPES XL	18 Monate	42 Tage	PERFEKTAN ENZYME	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
PURECLEAN LEMON WIPES	24 Monate	3 Monate	PERFEKTAN NEU	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
PURECLEAN PRO WIPES	30 Monate	3 Monate	PERFEKTAN TB	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCODERM PADS	36 Monate		PERFEKTAN ENDO	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES	36 Monate	42 Tage	DESCOTON EXTRA	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES BIO	24 Monate	42 Tage	PERFEKTAN ACTIVE	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SENSITIVE WIPES XL	36 Monate	42 Tage	DESCOSIC CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT PUR WIPES RTU	36 Monate	28 Tage	DESCOSIC	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT WIPES	36 Monate	90 Tage	DESCO TRAY CLEANER	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT WIPES MAXI	36 Monate	90 Tage	DESCO BOHRERBAD	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT WIPES FORTE	18 Monate	28 Tage	DESCOPRENT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT PUR WIPES RTU	36 Monate	28 Tage	THERMOSHIELD DESINFektANT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SPEZIAL WIPES	36 Monate	28 Tage	THERMOSHIELD FLEX	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ONE SYSTEM PLUS		Standzeit bis zu 60 Tage ¹	THERMOSHIELD NR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ONE SYSTEM BASIC		Standzeit bis zu 60 Tage ¹	THERMOSHIELD XTREME	18 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCOSEPT SPEZIAL WIPES MAXI	36 Monate	28 Tage	THERMOSHIELD BASIS	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ECOWIPES		Standzeit bis zu 28 Tage ¹	THERMOSHIELD DC	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
CLEANISEPT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD DP	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
BIGUANID FLÄCHE NR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMOSHIELD SHINE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
OPTISAL N	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMO CLEAR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
OPTISAL PLUS	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	THERMO ALKA CLEAR	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
OPTISEPT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	SPEZIAL ÖLSPRAY	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ULTRASOL ACTIVE	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit			

Fläche	nach Produktion	nach Abbruch	Haut und Hände	nach Produktion	nach Anbruch
DECONTAMAN PRE WASH	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DECONTAMAN PRE WIPES	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DECONTAMAN PRE WIPES	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DECONTAMAN PRE CAP	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
DESCODERM ³	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN PARFUMFREI	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ³
ASEPTOMAN MED	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN DUO	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ³
ASEPTOMAN PLUS	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN FORTE	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ³
ASEPTOMAN VIRAL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	ASEPTOMAN GEL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ³
DESCODERM HAUTDESINFektION	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ⁴	ASEPTODERM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit
ASEPTODERM GEFÄRT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND COMFORT WASH	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND COMFORT LIGHT CREAM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND COMFORT	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND PURE WASH	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND PURE	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND EXPERT WASH	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT LIGHT CREAM	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM	18 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit ²
DESCOLIND EXPERT	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT BARRIERECREME	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND EXPERT INTENSIVE CREAM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND EXPERT PROTECT CREAM	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT BARRIERECREME	36 Monate	12 Monate ²
DESCOLIND EXPERT	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND EXPERT ÖLBAD	30 Monate	12 Monate
DESCO VITAL GEL	36 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	BABY WIPES SENSITIVE	30 Monate	6 Monate
DESCOLIND CARE WIPES	30 Monate	bis Ende Verwendbarkeit	DESCOLIND CARE WIPES	30 Monate	3 Monate
DESCOLIND CARE WIPES	24 Monate	bis Ende Verwendbarkeit			

¹ Standzeit der Främkösung beachten.

² Haltbarkeit nach Anbruch im fest verschlossenen Spender beträgt 12 Monate unter der Voraussetzung, dass der Spender hygienisch einwandfreiem Zustand ist und gehalten wird. Haltbarkeit im ESH Vacu-Bag bis Ende der Verwendbarkeit.

³ Haltbarkeit nach Anbruch im Spender beträgt 6 Monate unter der Voraussetzung, dass der Spender hygienisch einwandfreiem Zustand ist und gehalten wird.

⁴ Haltbarkeit im Gebinde oder im lufttrocken abschließenden Spendersystem (z. B. ESH-Vacu-Bag) bis Ende der Verwendbarkeit.

Stand 10/2025 - Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pflichttexte für Arzneimittel auf der Rückseite.

Dienstleistungen

Dr. Schumacher – Ihr Partner für Hygiedienstleistungen

Ihr Spezialist für Hygiene in der Praxis

EQmed steht für professionelle und kompetente Dienstleistungen rund um das Thema Hygiene. Seit über 20 Jahren sind wir die Marke für Expertise und Qualität im Service-Segment der Dr. Schumacher GmbH.

Wir informieren Sie über wesentliche Inhalte, fachliche Standards, gesetzliche Grundlagen und geben neue Denk- und Handlungsanstöße. Unser Ziel ist es, unter Einbeziehung Ihrer individuellen Situation umfassend und effizient zu beraten. Wir ermitteln in enger Zusammenarbeit mit Ihnen den jeweiligen Bedarf Ihrer Einrichtung und erarbeiten individuell darauf abgestimmte Lösungen und Konzepte.



Informieren Sie sich hier über
die Angebote der EQmed:
www.eqmed.de

Unsere Serviceleistungen im Überblick:

- **Hygienestatuserhebung: Beratung und Begleitung vor Ort**
- **Erstellung von einrichtungsspezifischen Hygienehandbüchern bzw. Hygieneplänen**
- **Erstellung von Desinfektions- und Hautschutzplänen**
- **Umfassendes Schulungsangebot digital oder vor Ort**



EQ med

Professionelle Dienstleistungen
rund um die Hygiene



Pflichtangaben nach § 4 Heilmittelwerbegesetz (HWG)

DESCODERM HAUTDESINFektION

Alkoholische Hautdesinfektion

Wirkstoff: 2-Propanol 70% (V/V) Lösung

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirksamer Bestandteil: 2-Propanol 63,1 g; Sonstiger Bestandteil: Gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktions peripherer Gefäße, Hautdesinfektion vor Operationen und vor Punktions von Gelenken, Desinfektion talgdrüsenreicher Haut, Kühlumschläge.

Gegenanzeigen: Nicht zur Desinfektion offener Wunden geeignet

Nebenwirkungen: Beim Einreiben der Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

Warnhinweise: Leicht entzündlich! Von Zündquellen fernhalten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie die Beseitigung von Zündquellen. Stand der Information: 01/2022

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholische Händedesinfektion zur Anwendung auf der Haut

Wirkstoffe: 10 g 1-Propanol und 57,6 g Ethanol 96 % pro 100 g Lösung.

Zusammensetzung: Wirkstoffe: 100 g Flüssigkeit enthalten: 10 g 1-Propanol (Ph. Eur.), 57,6 g Ethanol 96 %. Sonstige Bestandteile: Gereinigtes Wasser, Propylenglycol, Butan-1,3-diol, Glycerol, 2-Butanon, Phosphorsäure 85 %, Lanolin-poly(oxyethylen)-75. Enthält Wollwachs und 1,8 g/100 g Propylenglycol.

Anwendungsgebiete: Hygienische Händedesinfektion.

Wirkspektrum: bakterizid (inkl. Mykobakterien), levurozid, viruzid.

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Allergie gegen die Wirkstoffe oder gegen einen der sonstigen Bestandteile.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (z. B. Austrocknung, Schuppung, Rötung, Spannung, Juckreiz) kommen. Bei hochfrequenter Anwendung kann es zu weitergehenden Hautreizungen mit oberflächlichen Defekten kommen. Ausmaß und der Schweregrad hängen direkt mit der Häufigkeit der Anwendung und der Durchführung angemessener Hautpflegemaßnahmen zusammen. Bei dem ersten Auftreten von Hautirritationen sind die Hautpflegemaßnahmen zu intensivieren

Warnhinweise: Zur Anwendung auf Schleimhäuten, im Augenbereich und offenen Wunden nicht geeignet. Bei versehentlichem Kontakt mit Augen oder Schleimhäuten sofort gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nicht verschlucken oder in den Blutkreislauf gelangen lassen. Aseptoman viral ist alkoholhaltig und brennbar. Vor Anwendung elektrischer Geräte die mit Aseptoman viral eingeriebene Haut gut trocknen lassen. Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Propylenglycol kann Hautreizungen hervorrufen. Stand der Information: 06/2024

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTOMAN® DUO

50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol pro 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoffe: 50 g 1-Propanol, 20 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Triglyceride, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Alkoholisches Händedesinfektionsmittel, bakterizid, levurozid, mykobakterizid, begrenzt viruzid, begrenzt viruzid PLUS (zusätzlich Adeno-, Noro- und Rotaviren).

Gegenanzeigen: Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Nicht auf Schleimhäuten oder im Augenbereich anwenden.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. In diesem Fall sind die Hautschutzmaßnahmen zu verstärken.

Warnhinweise: Entzündlich. Von Zündquellen fernhalten! Die Flasche fest verschlossen halten und vor Hitze geschützt aufbewahren. Bei Anwendung nicht rauchen. Nach Verschütten des Desinfektionsmittels sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z. B. das Aufnehmen der Lösung, Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen. Stand der Information: 10/2025

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTOMAN® PARFÜMFREI

63,14 g 2-Propanol pro 100 g, Lösung zur Anwendung auf der Haut. Alkoholische Händedesinfektion.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Lanolin-poly(oxyethylen)-75, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hygienische und chirurgische Händedesinfektion.

Wirkspektrum: bakterizid, mykobakterizid, tuberkulozid, levurozid, begrenzt viruzid*.

*Ergebnisse aus In-Vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV / HIV, HCV.

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (z. B. Rötung und Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich.

Warnhinweise: Enthält Wollwachs. Wollwachs kann örtlich begrenzte Hautreaktionen (z. B. Kontaktdermatitis) hervorrufen. Alkoholhaltig, brennbar. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammepunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand der Information: 03/2023

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTODERM®

Alkoholisches Hautdesinfektionsmittel zum Besprühen oder Betupfen der Haut. Wirkstoff: 2-Propanol.

Zusammensetzung: 100 g Lösung zur Anwendung auf der Haut enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen. Wirkspktrum: Bakterizid inkl. Tbc (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV.

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Nicht anwenden bei Allergie gegen 2-Propanol oder gegen einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Auch Kontaktallergien sind möglich.

Warnhinweise: Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand der Information: 11/2024

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

ASEPTODERM® GEFÄRBT

Wirkstoff: 2-Propanol. Alkoholische Hautdesinfektion zum Besprühen oder Betupfen der Haut.

Zusammensetzung: 100 g Lösung enthalten: Wirkstoff: 63,14 g 2-Propanol. Sonstige Bestandteile: Butan-1,3-diol, Duftstoffe, Tartrazin (E 102), Erythrosin (E 127), gereinigtes Wasser.

Anwendungsgebiete: Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen*. Bakterizid (inkl. Tbc (Mycobacterium tuberculosis), levurozid, begrenzt viruzid. Ergebnisse aus In-vitro-Versuchen gegen BVDV und Vaccinia-Virus lassen nach aktuellem Kenntnisstand den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren zu, z. B. HBV/HIV, HCV). *Die Untersuchungen gemäß „Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren“ wurden nur mit dem ungefärbten Präparat durchgeführt.

Gegenanzeigen: Nicht auf der Schleimhaut oder im Augenbereich anwenden. Nicht anwenden bei Allergie gegen 2-Propanol, Tartrazin (E 102) oder einen der sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels.

Nebenwirkungen: Insbesondere bei häufiger Anwendung kann es zu Hautirritationen (Rötung, Brennen) kommen. Tartrazin kann Überempfindlichkeitsreaktionen hervorrufen. Auch kontaktallergische Reaktionen sind möglich. Symptome bei Verschlucken größerer Mengen: Euphorie, Enthemmung, Koordinationsstörungen, gerötetes Gesicht, typischer Geruch der Atemluft; in schweren Fällen Koma. Maßnahmen: Magenspülung, notfalls künstliche Beatmung; sonst symptomatisch.

Warnhinweise: Dieses Arzneimittel enthält den Farbstoff Tartrazin (E 102), der bei besonders empfindlichen Personen allergieartige Reaktionen hervorrufen kann. Eine mögliche Kontakt-sensibilisierung von Tartrazin (E 102) und Erythrosin (E 127) wurde nicht untersucht. Alkoholhaltig, entzündlich. Nicht in Kontakt mit offenen Flammen bringen. Flammpunkt: 23 °C. Auch nicht in der Nähe von Zündquellen verwenden. Stand der Information: 11/2024

Pharmazeutischer Unternehmer:

Dr. Schumacher GmbH, Am Roggenfeld 3, 34323 Malsfeld, T +49 5664 9496-0, info@schumacher-online.com

Piktogramme und Symbole

PRODUKTKATEGORIEN



Fläche

Gebrauchsfertige Desinfektionsmittel



Fläche

Reinigungs- und Desinfektionsmittelkonzentrate



Fläche

Pulverdesinfektionskonzentrate



Fläche

Gebrauchsfertige Desinfektionstücher



Fläche

Vliestuchspendersysteme



Hände und Haut

Reinigung / Sanierung



Hände und Haut

Reinigung



Hände und Haut

Händedesinfektion



Hände und Haut

Hautdesinfektion



Hände und Haut

Hände- und Hautpflege



Hände und Haut

Hände- und Hautschutz



Instrumente

Manuelle Aufbereitung



Instrumente

Maschinelle Aufbereitung



Endoskope

Manuelle Aufbereitung



Endoskope

Maschinelle Aufbereitung



Applikationshilfen

Spender, Halter und Dosierhilfen

REICHWEITE



Die Desinfektions- und Reinigungsleistung des Tuches ist ausreichend für **große Flächen**



Die Desinfektions- und Reinigungsleistung des Tuches ist ausreichend für **mittelgroße Flächen**



Die Desinfektions- und Reinigungsleistung des Tuches ist ausreichend für **kleine Flächen und Objekte**

Piktogramme und Symbole

HINWEISE UND LISTUNGEN



Garantierte Standzeit von bis zu 60 Tagen in Verwendung mit geprüften Dr. Schumacher Produkten



Garantierte Vorränkzeit von 15 Minuten in Verwendung mit geprüften Dr. Schumacher Produkten



Produkt wird für die Ganzkörperwaschung von Patienten empfohlen



Produkte mit Patentsiegel verfügen über ein erfolgreich erteiltes oder angemeldetes Patent



Produkt ist für die Anwendung im Rahmen eines HACCP-Konzepts (nach Artikel 5 der VO (EG) 852/2004) geeignet (siehe auch Listungen)



Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert- Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A (siehe auch Listungen)



Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich AB (siehe auch Listungen)



Viruzid wirksames Produkt nach der Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) und des Robert Koch-Instituts (RKI) (siehe auch Listungen)



Produkt ist geeignet für den Einsatz im Rahmen des Ganzheitlichen Händehygienekonzepts (GHK)

LISTUNGEN

DAAB

HACCP

IHO

ÖGHMP

RKI A

RKI AB

RKI/DVV

VAH

DAAB – Produkt getestet und empfohlen vom Deutschen Allergie- und AsthTABund e. V. (www.daab.de). **HACCP** – Produkt ist für die Anwendung im Rahmen eines HACCP-Konzepts (nach Artikel 5 der VO (EG) 852/2004) geeignet. **IHO** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Industrieverbands Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V. (www.desinfektionsmitteliste.de). **ÖGHMP** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (www.oeghmp.at). **RKI A** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert- Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich A. **RKI AB** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Robert Koch-Instituts gemäß § 18 IfSG, Wirkungsbereich AB. **RKI/DVV** – Viruzid wirksames Produkt nach der Leitlinie der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV) und des Robert Koch-Instituts (RKI). **VAH** – Produkt gelistet in der Desinfektionsmittelliste des Verbunds für Angewandte Hygiene e. V. (www.vah-online.de).

IMPRESSUM

Herausgeber

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Melsfeld
Germany

Postanschrift:

Postfach 11 62
34201 Melsungen

T +49 5664 9496-0

F +49 5664 8444

info@schumacher-online.com

www.schumacher-online.com

Vertretungsberechtigte Geschäftsführer: Dierk Schumacher, Dirk Hamenstädt

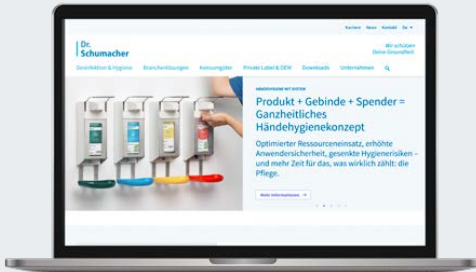
Registergericht: Amtsgericht Fritzlar

Registernummer: HRB 11035

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 113367704

Klimaneutraler Druck





Besuchen Sie uns online

AKTUELLE INFORMATIONEN UND DIE GANZE WELT DES
DR. SCHUMACHER PRODUKTPORTFOLIOS FINDEN SIE AUCH
AUF UNSERER INTERNETSEITE.



www.schumacher-online.com



Kontakt

Dr. Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
34323 Malsfeld
Germany
T +49 5664 9496-0
F +49 5664 8444
info@schumacher-online.com
www.schumacher-online.com

